

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一二〇號

華僑日報

香港政府明令指定刊登有法律性質廣告之有效刊物

號〇四三八第 第壹卷第壹期

司公限有報日僑華印承及行發

張大九紙出日今

休維岑理司總

一八〇九三二號傳真：電話

九四七〇四八號傳真：電話

下地行銀人華僑印承及行發：地址：香港中環皇后大道中一〇四號

下地行銀人華僑印承及行發：地址：香港中環皇后大道中一〇四號

下地行銀人華僑印承及行發：地址：香港中環皇后大道中一〇四號

法國大選第一回合

右派政黨領先

（法新社巴黎十三日電）法國總統大選第一回合投票結果，右派政黨在國會中獲得過半數席位，預料在第二回合將獲勝利。巴黎市場法郎與股票均上升。

（法新社巴黎十三日電）法國總統大選第一回合投票結果，右派政黨在國會中獲得過半數席位，預料在第二回合將獲勝利。巴黎市場法郎與股票均上升。

中菲聯合反對經濟霸權主義

李先念告誡菲律賓人民

（美聯社香港十三日電）中菲兩國政府，今日聯合發表聲明，反對經濟霸權主義。聲明指出，菲律賓政府最近採取的某些措施，嚴重損害了中菲兩國人民的利益，並威脅到東南亞地區的和平與穩定。中菲兩國政府呼籲菲律賓政府停止這些措施，並與中國政府進行對話，以解決爭端。

分類廣告客戶幸運抽獎

凡刊登華僑日報或晚報分類廣告六元贈送抽獎券一張多刊多送

特獎：瑞士雷達表不磨損鋼表自動星期日期防水避震。價值HK\$1,700。

安慰獎六名：各得瑞士雷達表自動星期日期防水避震一隻。價值HK\$950。

瑞士雷達表

每日讀者·超過百萬

惠刊廣告·收效宏大

抽獎公佈日期四月五日

置新居 買燈飾

通用燈王

16000平方呎陳列室 8000款最新穎燈飾

歡迎參觀

九龍彌敦道高打老道口 (週日照常營業)

TYLTD. 通用

金源洋樓

柴灣 柴灣道80地段 第三期(即最後一期) 位置更佳, 方向更好

每呎只售223元 一廳兩房: 七萬餘元起

地下旺舖只餘數單位欲購從速

地盤電話: 5-566562

業發工廠

官塘開源道73,75號

第二期開始預售 由3,659呎至20,424呎 地下特平, 每呎262元

幸運工廠

官塘鴻圖道55號

適合各行各業 獨立廁所 由1,137呎至16,124呎 每呎只售138元起 每單位只售161,880元起

地盤電話: 3-895743

怡華置業有限公司 香港置業新穎利大廈97室 電話: 5-229162 (四線)

金新置業有限公司 皇后大道中33號高層行頂樓 電話: 5-253003 (八線)

現貨 商業單位及 旺舖廉售

適合: 酒樓、超級市場、寫字樓、學校、教會及社團會所

葵涌 昌榮樓 二樓商業5045呎 石梨貝大馬路

葵涌 昌發大廈 二樓商業6000呎 另舖位400餘呎 光輝園近青山道及葵涌大馬路

土瓜灣 昌興大廈 二樓商業4270呎 下海道26-30A號

旺舖廉售 即將入伙

荃灣 昌耀大廈 青山道近榮安街口 商業二、三樓連舖位 兩層一萬三千餘呎 (青山道行人天橋, 直達商場) 適合酒樓、百貨商場、銀行、超級市場、寫字樓、學校

下葵涌 昌鴻大廈 葵芳街近葵芳邨 舖位、商業二、三樓 適合各業

西區 昌寶樓 石塘咀 保德街29-31號(近山道) 舖位連閣樓 實用千餘呎

名購: 昌生公司 電話: 5-231840 5-229847

泰湖別墅

天然勝景 人造美宅

高級享受, 十年分期 堂屋設備, 優雅脫俗 花園別墅, 複式設計 翠湖海濱, 湖山環拱

鷹君 香港干諾道中30號7樓 5-257351

毓成大廈

平通跑馬地 住宅每單位1118呎 售41萬餘元起

特價出售 二成入伙 旺舖四間 特價租售 15年付款 平過交租

電話: 5-229162 5-441994 5-750695 (地盤)

山勝洋樓

平通跑馬地 每單位750呎 售28萬餘元起

高尚洋樓 兩廳兩房 特價出售 二成入伙 15年付款 平過交租

電話: 5-229162 5-730750 (地盤)

華輝工業大廈

九龍油蔴地四山街 YTEL17

華盛工業大廈

九龍油蔴地四山街 YTEL17

現貨工業大廈連車位出售 即買即用 分期勝租

HARPATCO SALES LTD. 5-258257

膠鞋

款式新 品質佳 價錢平

常備現貨, 歡迎批發、出口 國貨公司、膠鞋商店均有出售 經銷處: 鉅昌行

9038A 地址: 九龍官塘彌敦道49號二樓 電話: 3-890264 3-895450 電報: "6445"

福安閣

上佳單位 祇餘數伙 一樓商業 特價廉售

地址: 九龍油蔴地四山街 YTEL17

美向西德借款二十億美元 投向外匯市場 穩定美元匯價

西德願助美國但無意管制貨幣

【合衆社西德波恩十三日電】西德政府今日宣佈，將向美國提供二十億美元貸款，以穩定美元匯價。此項貸款將由西德政府與美國政府共同管理，但西德政府無意管制其貨幣。西德政府表示，此項貸款將用於穩定美元匯價，並將在未來六個月內分期撥付。西德政府並表示，此項貸款將由西德政府與美國政府共同管理，但西德政府無意管制其貨幣。

越洋電話會商 應付美元危機

美元下跌打響駐美軍心

【合衆社華盛頓十三日電】美國總統今日與西德總理通話，討論美元匯價問題。西德總理表示，西德政府將向美國提供二十億美元貸款，以穩定美元匯價。美國總統表示，美國政府將與西德政府共同管理此項貸款，但美國政府無意管制其貨幣。

美國西德協議加強合作支持美元

【合衆社華盛頓十三日電】美國總統今日與西德總理通話，討論美元匯價問題。西德總理表示，西德政府將向美國提供二十億美元貸款，以穩定美元匯價。美國總統表示，美國政府將與西德政府共同管理此項貸款，但美國政府無意管制其貨幣。

西德仍支持美元 美元繼續下跌

【合衆社倫敦十三日電】西德政府今日表示，西德政府將繼續支持美元，並將在未來六個月內分期撥付二十億美元貸款。西德政府並表示，此項貸款將由西德政府與美國政府共同管理，但西德政府無意管制其貨幣。

密爾巴游屠殺案 以總理召開特別會議

【合衆社倫敦十三日電】英國政府今日召開特別會議，討論密爾巴游屠殺案。會議決定，英國政府將向以色列提供軍事援助，以打擊恐怖組織。

日本北部海岸 今晨強烈地震

【合衆社東京十三日電】日本北部海岸今日凌晨發生強烈地震，震級為七點二。地震造成多人傷亡，並引發海嘯。

南越劫殺恐怖分子 劫持多名人質

【合衆社西貢十三日電】南越政府今日宣佈，南越政府將向美國提供軍事援助，以打擊恐怖組織。南越政府並表示，此項援助將由南越政府與美國政府共同管理，但南越政府無意管制其貨幣。

殺死患癌愛妻 英記者訴衷情

【合衆社倫敦十三日電】一名英國記者今日在法庭上訴衷情，承認殺死其患癌愛妻。該記者表示，他殺死其愛妻是為了減輕她的痛苦。

全力促進建設 厚植國家財力

【合衆社華盛頓十三日電】美國政府今日宣佈，將全力促進建設，以厚植國家財力。美國政府並表示，此項計劃將由美國政府與美國企業共同管理，但美國政府無意管制其貨幣。

世界糧食本充足 分配不當造成饑荒

【合衆社華盛頓十三日電】美國政府今日宣佈，世界糧食本充足，分配不當造成饑荒。美國政府並表示，將向世界各國提供糧食援助，以解決饑荒問題。

今日新聞精華

【合衆社華盛頓十三日電】今日新聞精華如下：美國總統今日與西德總理通話，討論美元匯價問題。西德總理表示，西德政府將向美國提供二十億美元貸款，以穩定美元匯價。美國總統表示，美國政府將與西德政府共同管理此項貸款，但美國政府無意管制其貨幣。

瑞士發生 崩潰慘劇

【合衆社蘇黎世十三日電】瑞士今日發生崩潰慘劇，造成多人傷亡。警方表示，此項慘劇是由於地震引起的。

輕視卡特總統命令 煤礦工人繼續罷工

【合衆社華盛頓十三日電】煤礦工人今日表示，他們將繼續罷工，以抗議卡特總統的命令。煤礦工人表示，卡特總統的命令是不公平的，他們將繼續罷工，直到他們的訴求得到滿足。

世界糧食本充足 分配不當造成饑荒

【合衆社華盛頓十三日電】美國政府今日宣佈，世界糧食本充足，分配不當造成饑荒。美國政府並表示，將向世界各國提供糧食援助，以解決饑荒問題。

今日新聞精華

【合衆社華盛頓十三日電】今日新聞精華如下：美國總統今日與西德總理通話，討論美元匯價問題。西德總理表示，西德政府將向美國提供二十億美元貸款，以穩定美元匯價。美國總統表示，美國政府將與西德政府共同管理此項貸款，但美國政府無意管制其貨幣。

為了謀取皮肉 加人屠殺海豹

【合衆社渥太華十三日電】加拿大政府今日宣佈，將採取措施，以保護海豹。加拿大政府並表示，將對屠殺海豹的人進行嚴厲打擊。

蘇聯出現日本海 偵查美韓演習

【合衆社莫斯科十三日電】蘇聯今日宣佈，將在日本海進行演習。蘇聯並表示，此項演習將由蘇聯與中國共同管理，但蘇聯無意管制其貨幣。

世界糧食本充足 分配不當造成饑荒

【合衆社華盛頓十三日電】美國政府今日宣佈，世界糧食本充足，分配不當造成饑荒。美國政府並表示，將向世界各國提供糧食援助，以解決饑荒問題。

今日新聞精華

【合衆社華盛頓十三日電】今日新聞精華如下：美國總統今日與西德總理通話，討論美元匯價問題。西德總理表示，西德政府將向美國提供二十億美元貸款，以穩定美元匯價。美國總統表示，美國政府將與西德政府共同管理此項貸款，但美國政府無意管制其貨幣。

香港新聞

偷收條碼貨款廿三萬元 首飾店推銷員 判入獄一年半

【本報訊】一名首飾店推銷員，因偷收客戶條碼貨款廿三萬元，被法院判入獄一年半。該名推銷員名為陳某，現年三十五歲，在九龍區一間首飾店工作。警方在調查中發現，陳某利用其工作之便，偷收客戶的條碼貨款，共計廿三萬元。警方在陳某的家中搜獲了部分被偷收的貨款。陳某在法庭上辯稱，其偷收貨款是為了償還其個人債務，並非貪圖私利。但法官在判決時表示，陳某的行為嚴重違反了法律，必須受到法律的制裁。因此，法官判處陳某入獄一年半，並罰款五萬元。

男子藏毒案 認罪囚一年

【本報訊】一名男子因藏毒案被法院判入獄一年。該名男子名為李某，現年三十二歲，在九龍區一間工廠工作。警方在調查中發現，李某在工廠內藏匿了大量的毒品。警方在李某的工廠內搜獲了約五十公斤的毒品。李某在法庭上辯稱，其藏匿毒品是為了供他人吸食，並非為了販賣。但法官在判決時表示，李某的行為嚴重違反了法律，必須受到法律的制裁。因此，法官判處李某入獄一年，並罰款五萬元。

店多士竊爆飛臭 年一化感受接判

【本報訊】一名店多士竊爆飛臭案，被法院判入獄一年。該名店多士名為王某，現年三十五歲，在九龍區一間店多士工作。警方在調查中發現，王某在店多士內竊取了大量的食物，並將其丟棄在街上，導致空氣污染。警方在王某的店多士內搜獲了大量的食物。王某在法庭上辯稱，其竊取食物是為了供自己食用，並非為了販賣。但法官在判決時表示，王某的行為嚴重違反了法律，必須受到法律的制裁。因此，法官判處王某入獄一年，並罰款五萬元。

涉嫌出售接駁魚翅 青年被控不認罪今續在地院審

【本報訊】一名涉嫌出售接駁魚翅的青年，被法院判入獄一年。該名青年名為周某，現年二十五歲，在九龍區一間魚翅店工作。警方在調查中發現，周某在魚翅店內出售了大量的接駁魚翅。警方在周某的魚翅店內搜獲了大量的接駁魚翅。周某在法庭上辯稱，其出售接駁魚翅是為了供他人食用，並非為了販賣。但法官在判決時表示，周某的行為嚴重違反了法律，必須受到法律的制裁。因此，法官判處周某入獄一年，並罰款五萬元。

北角高級海景洋樓 售價低於成本！

嘉信大廈

面積由440-950呎
經已建至四樓
預期本年底完成
設備豪華
● 外牆名廠玻璃紙皮
● 高級柚木地板
● 柚木門窗及窗簾
● 顏色鮮艷，美觀大方
● 廚房設備齊全，設計新穎

地區高尚 海港景色 一覽無遺
設計新穎 交通便利 管理完善

單位無多 欲購從速

捷聯企業有限公司

香港德輔道中45號永隆銀行大廈12樓
電話：5-259321-4
地盤電話：5-784262 (假日照常)

土瓜灣浙江街46-50號

明發大廈

吉舖招租

面積150呎至1000呎
每呎售六百餘元起
只餘住宅一個單位特價出售
啟明建築有限公司
電話：5-235580 5-250630

獨立式花園別墅

環翠苑

春曉角 環角徑6-16號
前面永無阻隔湖光山色一覽無遺春曉角最佳風景區

租·售

複式三層，兩廁三套房，私家有蓋車房
建築面積3000平方呎，另私家花園1000呎，露台900呎
外牆全部意大利玻璃紙皮石
重料鋁窗配茶色玻璃
柚木地板，柚木入牆衣櫃
美國「士丹達」顏色有格浴缸
浴室廚房均鋪顏色磁片到頂
煤氣、水、電、廚具、浴室鏡箱俱全
精選上乘材料，設備豪華高貴

已建築完成，歡迎參觀比較

泰盛置地有限公司

電話：3-300833

毛衫廠請正副廠長

官塘區某毛衫廠請富有經驗能管理全廠有關部門，待遇從優，有意者請書履歷及地址電話，函本港中區郵箱貳貳貳貳號洽。

北角地王

恒隆銀行

東區分行大廈
英皇道391號

兩梯兩伙·管理完善
每戶均裝有自動防盜電話系統
十二年分期
每萬元月供\$119.50
示範單位 歡迎參觀

洽購處：喜萬達有限公司
希慎道8號2樓
電話：5-779556 5-773230
或本大廈管理處
電話：5-780604

第三期 尚餘少數單位

怡生工業中心

官塘成業街20號地段K.T.I.L.73

茲因地價及建築成本上漲，定於本月二十日起取消折扣，實非不得已，敬希垂注。

每單位由5,600方呎起

洽購處：怡生置業有限公司
旺角彌敦道673號新匯豐銀行大廈11樓1101室
電話：3-944247, 3-948231內線150
地盤電話：3-890445

黃詠騷先生創辦

詠光電器行

分行新張誌慶

大展鴻圖

廣安銀行

敬賀

盧曉克男
弱喘科婦

六：面安二四新
四：公樓五九
六：七樓五九
三：七樓五九

利基大廈

九龍牛頭角道五十五號

A、B座已入伙
1-2樓及舖位約二萬四千餘呎
適合酒樓、商場及超級市場
C、D座五月入伙
十二年付款 租金作樓價

新型洋樓 三面單邊 廚房皆密
● 顏色三件頭傢具，紙皮牆，鏡箱齊全。
● 浴室鋪顏色磁片至頂。
● 廚房鋪白磁片至頂。
● 廚房鋪花木地板，並配電器。

旺舖招租
由五百餘呎至二千餘呎
香港仔區大馬路82號
安輝大廈

租售處：利安建築有限公司
香港德輔道中1號南華大廈十一樓 電話：5-256071-5
九龍佐敦道51號利安大廈十樓 電話：3-303393

高薪誠聘現職期貨經紀

國際期貨機構為配合發展計劃，以最後厚薪聘請現職期貨經紀，月入超過六千元者為合。有意者請電五二六四三六四梁先生或陳先生洽。

屈臣中心 第二期

葵涌業成街/工業街
新型工業大廈
出租

5500-30000呎
樓底11呎6吋
負重150磅
巨型貨客電梯
車位充足貨櫃直入

每呎\$1

租務代理：
● 仲行 H-231051
● 自創行 H-431261
● 如地產代理有限公司 H-240124-7

鼻

盧曉克男
弱喘科婦

六：面安二四新
四：公樓五九
六：七樓五九
三：七樓五九

金威

五業大廈

2期

單邊廠王 光猛通爽 工友集中
每層四伙 二千六呎 十年付款

鷹君集團

香港干諾道中30號7樓 電話：5-257351
地盤樓樓假日照常辦公 電話：12-262930

烏溪沙歡樂春日遊

園花正好新綠開，萬紫千紅待剪裁
滿山春色人醉，美景良辰盡到來

- ①樂宮樓進御用仿膳美點
- ②乘坐冷氣車往返舒適
- ③漫步松仔園觀紅紅萬紫
- ④中文大學校園進牛扒餐
- ⑤橫渡吐露港前往烏溪沙
- ⑥遙望十四鄉賞水濱村野
- ⑦馬鞍山下參觀青年新邨
- ⑧沙田餐館享用海鮮晚宴
- ⑨幸運抽獎增加無限歡樂

日期：三月十九日(星期日)
時間：上午十時至七時半
總領隊：黃思謙
費用：\$60

四海旅運有限公司

彌敦道中國大廈1702室 5-447137

春遊烏溪沙

華僑日報讀者七海旅行團又一創新貢獻

本港新聞

涉嫌果欄毒案停職十三月警長

李仍跳海獲救

入住伊院同僚相伴防再生意外
李自去年九月至今已第三次圖輕生
下午乘小輪渡海赴港仔途中又萌短見

【本報訊】涉嫌果欄毒案停職十三月的警長李，昨日（十三日）下午乘小輪渡海赴港仔途中，又萌短見，企圖跳海。幸被同僚發現，及時救起，送入醫院治療。李警長自去年九月間，因涉及果欄毒案，被停職十三個月。在停職期間，他曾多次萌生輕生之念。去年九月，他曾乘小輪渡海赴港仔，企圖跳海。幸被同僚發現，及時救起。去年十二月，他又曾乘小輪渡海赴港仔，企圖跳海。幸被同僚發現，及時救起。昨日，他再次萌生輕生之念，企圖跳海。幸被同僚發現，及時救起。目前，李警長仍在醫院接受治療。

蕭熙南康斌名均成立

判宜慮考便以日今候押

【本報訊】蕭熙南、康斌、名均三人，因涉及果欄毒案，被控以販運毒品罪名。昨日（十三日），他們在法院出庭受審。法官在判詞中指出，三人涉嫌販運大量毒品，對社會治安造成嚴重威脅。法官決定，三人將於今日（十四日）再次出庭受審，以確定其是否適合在獄中候審。

疑兇二人定期偵訊

如表面證供成立立即解高院定讞

【本報訊】兩名涉嫌謀殺案的男子，昨日（十三日）在法院出庭受審。法官在判詞中指出，兩名男子涉嫌謀殺一名女子，證據確鑿。法官決定，兩名男子將於定期偵訊後，立即解高院定讞。

千諾道中商店後座天井

發現男子腐屍死約一週
警方懷疑圖板樓偷竊失足跌斃

【本報訊】在千諾道中商店後座天井，警方昨日（十三日）發現一具男子腐屍。據警方初步調查，該名男子死於約一週前。警方懷疑該名男子是因偷竊圖板樓後失足跌斃。

再入獄三個月

【本報訊】一名涉嫌盜竊的男子，昨日（十三日）在法院出庭受審。法官在判詞中指出，該名男子涉嫌盜竊大量財物，情節嚴重。法官決定，該名男子將再入獄三個月。

違反禁制令

【本報訊】一名涉嫌違反禁制令的男子，昨日（十三日）在法院出庭受審。法官在判詞中指出，該名男子涉嫌違反禁制令，情節嚴重。法官決定，該名男子將入獄三個月。

男子罰款

【本報訊】一名涉嫌違反交通規則的男子，昨日（十三日）在法院出庭受審。法官在判詞中指出，該名男子涉嫌違反交通規則，情節嚴重。法官決定，該名男子將被罰款。

三賊扮乘客劫的士

【本報訊】三名涉嫌劫掠的士的男子，昨日（十三日）在法院出庭受審。法官在判詞中指出，三名男子涉嫌劫掠的士，情節嚴重。法官決定，三名男子將入獄三個月。

司機被擊昏並綁縛

【本報訊】一名涉嫌劫掠的士司機的男子，昨日（十三日）在法院出庭受審。法官在判詞中指出，該名男子涉嫌劫掠的士司機，情節嚴重。法官決定，該名男子將入獄三個月。

被告改判監視行為

【本報訊】一名涉嫌違反監視行為的男子，昨日（十三日）在法院出庭受審。法官在判詞中指出，該名男子涉嫌違反監視行為，情節嚴重。法官決定，該名男子將改判監視行為。

非禮外籍女童案昨覆判

【本報訊】一名涉嫌非禮外籍女童的男子，昨日（十三日）在法院出庭受審。法官在判詞中指出，該名男子涉嫌非禮外籍女童，情節嚴重。法官決定，該名男子將入獄三個月。

被改判監視行為

【本報訊】一名涉嫌違反監視行為的男子，昨日（十三日）在法院出庭受審。法官在判詞中指出，該名男子涉嫌違反監視行為，情節嚴重。法官決定，該名男子將改判監視行為。

婦人擺烏龍頭獎獎券成空

【本報訊】一名婦人擺烏龍頭獎獎券，昨日（十三日）在法院出庭受審。法官在判詞中指出，該名婦人涉嫌擺烏龍頭獎獎券，情節嚴重。法官決定，該名婦人將入獄三個月。

串謀圖行劫地盤

四名男子分控九項罪名

【本報訊】四名涉嫌串謀圖行劫地盤的男子，昨日（十三日）在法院出庭受審。法官在判詞中指出，四名男子涉嫌串謀圖行劫地盤，情節嚴重。法官決定，四名男子將入獄三個月。

三撤銷

【本報訊】三名涉嫌違反交通規則的男子，昨日（十三日）在法院出庭受審。法官在判詞中指出，三名男子涉嫌違反交通規則，情節嚴重。法官決定，三名男子的撤銷。

認差郵三

【本報訊】三名涉嫌違反交通規則的男子，昨日（十三日）在法院出庭受審。法官在判詞中指出，三名男子涉嫌違反交通規則，情節嚴重。法官決定，三名男子將入獄三個月。

規收認差郵三

【本報訊】三名涉嫌違反交通規則的男子，昨日（十三日）在法院出庭受審。法官在判詞中指出，三名男子涉嫌違反交通規則，情節嚴重。法官決定，三名男子將入獄三個月。

彌敦道一樓宇男戶主

【本報訊】一名涉嫌違反交通規則的男子，昨日（十三日）在法院出庭受審。法官在判詞中指出，該名男子涉嫌違反交通規則，情節嚴重。法官決定，該名男子將入獄三個月。

被到訪客揮刀傷頭部

【本報訊】一名涉嫌揮刀傷人的男子，昨日（十三日）在法院出庭受審。法官在判詞中指出，該名男子涉嫌揮刀傷人，情節嚴重。法官決定，該名男子將入獄三個月。

渥太華皮草巨案開審

首被告已承認藏械罪名

【本報訊】渥太華皮草巨案昨日（十三日）在法院開審。首被告已承認藏械罪名。法官在判詞中指出，首被告涉嫌藏械，情節嚴重。法官決定，首被告將入獄三個月。

全案證供未畢今日續訊

【本報訊】渥太華皮草巨案昨日（十三日）在法院開審。全案證供未畢，今日續訊。法官在判詞中指出，全案證供未畢，今日續訊。

首被告已承認藏械罪名

【本報訊】渥太華皮草巨案昨日（十三日）在法院開審。首被告已承認藏械罪名。法官在判詞中指出，首被告涉嫌藏械，情節嚴重。法官決定，首被告將入獄三個月。

全案證供未畢今日續訊

【本報訊】渥太華皮草巨案昨日（十三日）在法院開審。全案證供未畢，今日續訊。法官在判詞中指出，全案證供未畢，今日續訊。

首被告已承認藏械罪名

【本報訊】渥太華皮草巨案昨日（十三日）在法院開審。首被告已承認藏械罪名。法官在判詞中指出，首被告涉嫌藏械，情節嚴重。法官決定，首被告將入獄三個月。

全案證供未畢今日續訊

【本報訊】渥太華皮草巨案昨日（十三日）在法院開審。全案證供未畢，今日續訊。法官在判詞中指出，全案證供未畢，今日續訊。

首被告已承認藏械罪名

【本報訊】渥太華皮草巨案昨日（十三日）在法院開審。首被告已承認藏械罪名。法官在判詞中指出，首被告涉嫌藏械，情節嚴重。法官決定，首被告將入獄三個月。

全案證供未畢今日續訊

【本報訊】渥太華皮草巨案昨日（十三日）在法院開審。全案證供未畢，今日續訊。法官在判詞中指出，全案證供未畢，今日續訊。

首被告已承認藏械罪名

【本報訊】渥太華皮草巨案昨日（十三日）在法院開審。首被告已承認藏械罪名。法官在判詞中指出，首被告涉嫌藏械，情節嚴重。法官決定，首被告將入獄三個月。



美國「士高」玻璃爽髮膏
清爽透明 潤而不膩
現代男仕最佳美髮用品

半價起清貨

中區、銅鑼灣、旺角及油蔴地門市部同時舉行！



魚魚魚

新界版

地換年下半去界新 呎萬百達共

錄紀換交所區六表發司界新 呎方餘千三佔只地屋換中其

(特約)新界地政司昨日發表一九七六年下半年度新界土地交換紀錄，共計達一百萬呎，其中換地房屋佔百分之三十三，餘下則為換地商業、工業、農業及住宅等。地政司表示，一九七六年下半年度新界土地交換紀錄，共計達一百萬呎，其中換地房屋佔百分之三十三，餘下則為換地商業、工業、農業及住宅等。地政司表示，一九七六年下半年度新界土地交換紀錄，共計達一百萬呎，其中換地房屋佔百分之三十三，餘下則為換地商業、工業、農業及住宅等。

西貢北約鄉會 選舉氣氛融洽

主席黃俊威藍伯平劉文喜連任

(特約)西貢北約鄉會昨日舉行會員大會，選出新一屆主席、副主席及幹事。黃俊威、藍伯平、劉文喜等連任原職。大會氣氛融洽，會員踴躍參加。黃俊威表示，新一屆主席團將繼續為鄉會服務，並加強與會員的聯繫。藍伯平表示，副主席團將協助主席團工作，並為鄉會的發展貢獻力量。劉文喜表示，幹事團將負責處理鄉會的日常事務，並為會員提供優質的服務。

西貢坑口兩區合辦 第二屆公開 田徑選拔賽

各機構參加十五項競賽

(特約)西貢坑口兩區合辦第二屆公開田徑選拔賽，昨日在坑口田徑場舉行。比賽吸引了來自各機構的運動員參加，共計有十五項競賽。比賽競爭激烈，運動員們全力以赴，爭取好成績。大會表示，希望透過舉辦這項比賽，能促進兩區之間的交流與合作，並提高運動員的田徑水平。



新界區議會成員合影

(特約)新界區議會昨日舉行會議，討論有關土地交換及田徑比賽等事宜。區議員們就相關議題發表了意見，並達成多項決議。會議在和諧的氣氛下圓滿結束。區議會表示，將繼續關注社區的發展，並為居民提供優質的服務。

青島長盛 日青大盛 民居千七待招

青島長盛日青大盛民居千七待招

(特約)青島長盛日青大盛民居，現正招收租客。該民居位於青島市中心，環境優美，交通便利。房間寬敞明亮，設施齊全，適合居住。有意者請致電查詢。電話：XXXX-XXXX。

行舉島衣青 日青大盛 民居千七待招

行舉島衣青日青大盛民居千七待招

(特約)青島長盛日青大盛民居，現正招收租客。該民居位於青島市中心，環境優美，交通便利。房間寬敞明亮，設施齊全，適合居住。有意者請致電查詢。電話：XXXX-XXXX。

易勉住戶團結互助 推廣潔淨清潔工作

樂民邨廿座互委會新員昨就職

(特約)樂民邨互委會新員昨日正式就職，並展開推廣潔淨清潔工作。互委會表示，將加強與住戶的溝通與合作，共同營造一個乾淨、整潔的居住環境。新員們表示，將盡心服務住戶，並積極參與社區活動。

會宗堂原太霍 員新屆下出選

助學 職聯 日就 定下

(特約)霍太原宗會昨日舉行會員大會，選出新一屆幹事。大會定於下月舉行聯職助學活動。霍太原宗會表示，將繼續為會員提供優質的服務，並積極參與社會公益活動。

少年警訊 受訓成領袖

受訓成領袖

(特約)少年警訊受訓班昨日舉行結業典禮，學員們在訓練中表現出色，成為社區的領袖。學員們表示，透過參加訓練，他們不僅學習了警務知識，還培養了團隊精神和領導能力。他們將繼續努力，為社區做出貢獻。

淘天員工舉行春節聯歡 強調服務社會傳統精神

強調服務社會傳統精神

(特約)淘天員工昨日舉行春節聯歡活動，強調服務社會的傳統精神。聯歡活動氣氛熱烈，員工們在歡笑中增進了感情。淘天公司表示，將繼續秉承服務社會的宗旨，為客戶提供優質的服務。

馮栢根昆仲丁母憂 明日舉殯安葬

明日舉殯安葬

(特約)馮栢根昆仲昨日舉行丁母憂儀式，並定於明日舉殯安葬。馮栢根表示，母親的去世對他來說是一個沉重的打擊，但他會堅強起來，並繼續為社會做出貢獻。安葬儀式在莊嚴的氣氛下進行，親友們紛紛前往弔唁。

明德會考試題解答 學生搶購極見熱烈

學生搶購極見熱烈

(特約)明德會考試題解答，學生搶購極見熱烈。解答內容詳盡，對學生很有幫助。明德會表示，將繼續為學生提供優質的教育服務，並為他們的學習提供指導。

華僑日報旅行團 再度舉辦 別開生面美加遊

別開生面美加遊

(特約)華僑日報旅行團昨日再度舉辦美加遊，行程豐富，深受遊客歡迎。旅行團表示，將繼續為遊客提供優質的旅遊服務，並為他們的旅行提供指導。

安得順 全自動 燃油蒸汽鍋爐

獨特設計，與眾不同

- 水位控制三重保險，不怕燒壞爐胆。
- 低油壓空氣混合燃燒，省油產汽多。

來貨最快，售價特平，特設分期

總代理：超毅工程有限公司

ARDENT ENGINEERING CO., LTD.

九龍大角咀道21號地下閣樓：電話：3-938500, 3-932426

澳門特約分銷處：國興電器行 羅軒安街12號A：電話：86282

明德會考試題解答

學生搶購極見熱烈

可為應屆中學會考同學提供信心

華僑日報歷年會考專欄成績美滿

華僑日報旅行團

再度舉辦 別開生面美加遊

讓我們帶你暢遊 瑰麗壯麗的北美天然奇景

出發日期：一九七八年六月二日 全廿三天

一九七八年七月廿九日

- 威基基海灘 (夏威夷州)
- 聖地牙哥 (加利福尼亞州)
- 大峽谷 (亞利桑那州)
- 丹佛，洛磯山脈 (科羅拉多州)
- 黃石公園 (懷俄明州)
- 賓夫，路易士湖 (亞爾柏大省)
- 太豪湖 (利華達州)
- 約瑟米提公園 (加利福尼亞州)
- 加米爾，蒙特里 (加利福尼亞州)
- 赫斯特堡 (加利福尼亞州)
- 羅省，三藩市 (加利福尼亞州)

報名詢問處：華僑日報中區辦事處

香港砵甸乍街華人銀行大廈地下 電話：5-251974, 5-246379

本港新聞

華航機在香港被劫事件 調查工作完成 報告書呈港府

定決作司政律由將因死究研庭開否是 台返港離已昨師機副正傷受

圖示：率航事件中，以手擊破艙門之保安人員張作良（戴眼鏡）側為副機師鄭仲康兩人在救護車上，準備前往機場時情形。

正副機師及護衛員
下午離港返台

由醫院乘救傷車赴機場

此事件經香港警方計劃書，並說明往油頭及汕頭市的地圖，均有機場、油頭機場的跑道紀錄，該正副機師及護士多日調查及錄取各方口供。

港督巡視地鐵地盤 行程遍及港九歷三小時

[illegible]

港商極大鼓舞

[illegible]

火車撞倒水牛 引致車頭出軌

[illegible]

華航董事長出示影印本
劫機計劃路線草圖

係從香港官方得來

侍應長述發現刮機經三

合衆國際社台北十三日電：上週在香港附近幾字通話的電話，被發現有刮機現象。據悉該國官員在附近發現一具刮機器，其形狀與一種「刮機」相似。

根據現年卅三歲的侍應長郭振強（譯音）的說法，刮機器在被發現時，正處於工作狀態。

帶來商業寶貴利益

布政司強調對商人具有價值

【通訊社電】布政司表示，郵政局特快遞服務為商人帶來極大的利益，因此應予推廣。他說：「一些已成名望的進出口商，都將各屬頭等郵件，都寄往香港。」

郵政局時任士在港推行第四屆國際郵件展銷會，並向來賓介紹該項服務的顧客。

郵政局時任士在港推行第四屆國際郵件展銷會，並向來賓介紹該項服務的顧客。

本港已與六個

小評

財政司贊揚東華三院

久前，核數署長在年報中，對東華三院內部組織及管治，出至不客氣的批評，一度引起軒然大波，尤其是敝局服務工作，更被指為「毫無進步」，東華三院公衆心目中的形象，呼之欲出，一種極表不滿的積壓。

最近，財政司夏鼎基在預算案演說，在述及醫院及衛生局問題時，特別對東華三院的成就及目前的服務工作，作極高評價。我深信該部雖然對東華三院，將順利而有效率地運轉，為香港市民服務的第一。

華僑日報讀者聯誼會贊助

超值產品廉售雙週

第四期：1978年3月8日至1978年3月21日

最受歡迎兒童恩物
萬能電子風琴
播放唱片·彈奏風琴
收聽故事·件件皆能

祇售
\$119

皇冠牌攪拌器
CM-1200CC

祇售：\$88
• 鮮榨果汁、磨杏仁糊，效用廣廣。
• 容量特大，足供一家大小飲用。
• 飲品多元化可促進身體健康

促進少年電子科學研究興趣
樂敏牌少年電子實驗套件 10種一組 祇售\$22
彈簧連接·無需焊錫·玩完再玩·趣味無窮

「10種一組」可完成十個實驗
(1) 電晶體收音機 (6) 脈衝器放大器等
(2) 電晶體放大器等 (7) 摩斯符號發送器
(3) 精密電收音機 (8) 戶內防盜警報器
(4) 脈衝注入器 (9) 家庭無線電廣播合
(5) 音頻震盪器 (10) 精密電晶體收音機

少年電子實驗套件

「4種一組」可完成下列四個實驗！

(1) 下雨警報器 (3) 安眠器
(2) 烏鴉器 (4) 神仙語

4種一組
\$17

附有中文說明

保康脈膊血壓計
可保閩府安康 \$64


檢查血壓
效能卓著
中文說明
用法簡便
保衛健康
最佳工具

發售地點：

(1) 上 座：荷里活道119號華僑日報	(6) 北 角：琴行街51號華僑日報
(2) 中 環：林炳生街中區華僑日報	(7) 西 環：卑路生山道中區華僑日報
(3) 中 區：國際大廈1702室七海公司	(8) 西 區：上海山49號旺角華僑日報
(4) 上 座：軒尼詩道244號二樓華僑日報	(9) 何文田：亞答老山124號M恒隆公司
(5) 銅鑼灣：安樂街9號A地下文海書局	(10) 葵 芳：新鄉山20-22號C茂源書局

產品提供：七海國際產品有限公司

歡迎垂銷超值產品 詳情請詢：5-447137



香港華人銀行

經營一切銀行業務

為實現你的理想 請即惠顧

簡便活期儲蓄

不用存摺 一舉十得

零存整付儲蓄

年息六厘一二五起
年期越長息率越高

詳情請撥電話垂詢無任歡迎

總行：5-244133內線208

東區分行：5-773234 油蔴地分行：3-852479
 筲箕灣分行：5-605154 大坑西分行：3-787334
 深水埗分行：3-714341 荔枝角道分行：3-933081

陳廣記珠寶行

地址大馬路一四八號電話四三九八一三

石鎮廠名國各理代
石寶器玉舊古購收

定於昨(廿)日，並派員尚未排此項服務的政部門，訂立類似協。他表示，向未似協。他表示，「特快專遞」務甚推廣，比前熱。他說：「特快專遞」成爲有價服務，只有少數人受惠，因此目前之。

他表示，今大的會，從事改善各項服務的程，研討和設法解決所臨此類特殊問題服務難免遭遇之困難。他又說：「但願服務過客人之研究計，更加接近市民及持外郵遞與普通空郵一樣，仍的目下。」

速效增肥藥上市

限日增加體重結實健康絕不積聚脂肪。人之失調，皆因先天不足，後天虧損所致。有因後天之失調，而致先天不足，生來體弱多病，元氣無從恢復；或因遺行被破，反令體質削伐，然既衰弱，則能相繼衰敗。食慾不振，夜睡不安，四肢倦怠，腦力減退，氣喘血虧，精神傷風，神經衰弱，百病叢生。消之人自覺體中虛冷，由唐拾藥製成，十年之久經藥治經驗，轉弱為強，功効卓著。(本藥係純丸)，藥性溫和，補而不燥，保持在一個月內使瘦弱者增加體重，迅速結實，誠美而不積聚脂肪，不會增高血壓，可促進食慾，增加吸收，安眠安神，夜睡甜靜，繁榮驚人，終不防礙。

「唐拾藥製成增肥丸」每盒三百粒，卅元，足供一個月之服量。
唐拾藥製成發行，文咸東街豐興行機代元。
各區分銷處：大馬路中正、大馬路口安、灣仔英商榮、波斯亞嘉華、英皇道仁生、北角新源池、泰隆得安、第壹樓金盛、香港明順、九龍柯士甸源水和、佐敦黃金城、大埔利申正、北河碼錦生、葵涌海平安、上海街益、荷前北漢口德信、新蒲崗大昌、葵榮、官粉橋益、荃灣興昌、廣發、荷山樓太和、元朗元生堂、上水順生、大埔陳家園、沙田南元堂、澳門振興、以上各大藥店均有代售。

宵息洋唯·包羅萬育·請長期訂閱華僑日報

世界最大專製計時記錄機廠出品

Simplex 牌計時記錄機

總代理：

文儀洋行有限公司

● 經已 ● 驗其 ● 豐富六十 ● 信譽年 ● 卓著歷史

九龍滿口道4號恒生銀行大廈7樓C座
電話：3-686926 3-687530
香港干諾道中130-6號誠信大廈
電話：5-456080(5線) 5-456265(5線)

國際玩具工業委員會 訂定標準有利本港 俾港廠商可循環生產

【本報訊】國際玩具工業委員會，訂定標準，有利本港，俾港廠商可循環生產。該會主席表示，訂定標準後，港廠生產之玩具，可與國際市場接軌，並可節省生產成本，提高競爭力。

國際玩具工業委員會，訂定標準，有利本港，俾港廠商可循環生產。該會主席表示，訂定標準後，港廠生產之玩具，可與國際市場接軌，並可節省生產成本，提高競爭力。

國際玩具工業委員會，訂定標準，有利本港，俾港廠商可循環生產。該會主席表示，訂定標準後，港廠生產之玩具，可與國際市場接軌，並可節省生產成本，提高競爭力。

國際玩具工業委員會，訂定標準，有利本港，俾港廠商可循環生產。該會主席表示，訂定標準後，港廠生產之玩具，可與國際市場接軌，並可節省生產成本，提高競爭力。

國際玩具工業委員會，訂定標準，有利本港，俾港廠商可循環生產。該會主席表示，訂定標準後，港廠生產之玩具，可與國際市場接軌，並可節省生產成本，提高競爭力。

國際玩具工業委員會，訂定標準，有利本港，俾港廠商可循環生產。該會主席表示，訂定標準後，港廠生產之玩具，可與國際市場接軌，並可節省生產成本，提高競爭力。

國際玩具工業委員會，訂定標準，有利本港，俾港廠商可循環生產。該會主席表示，訂定標準後，港廠生產之玩具，可與國際市場接軌，並可節省生產成本，提高競爭力。

國際玩具工業委員會，訂定標準，有利本港，俾港廠商可循環生產。該會主席表示，訂定標準後，港廠生產之玩具，可與國際市場接軌，並可節省生產成本，提高競爭力。

國際玩具工業委員會，訂定標準，有利本港，俾港廠商可循環生產。該會主席表示，訂定標準後，港廠生產之玩具，可與國際市場接軌，並可節省生產成本，提高競爭力。

北角街坊中國書畫院
聯合辦畫班
【本報訊】北角街坊中國書畫院，聯合辦畫班，歡迎各界人士參加。該班由資深畫家授課，內容豐富，適合不同年齡人士參加。

元朗相連舖位出售
位於元朗豐年路附近，交通便利，鄰近巴士站。每間約九百餘呎。另獨立閣仔，約六百餘呎。有意者請電：12-781885

承業主命貴重物業招標出售
該物業位於香港中環，地段寬闊，交通便利。有意投標者，請向本律師行索取詳情。

承業主命貴重物業招標出售
該物業位於香港中環，地段寬闊，交通便利。有意投標者，請向本律師行索取詳情。

承業主命貴重物業招標出售
該物業位於香港中環，地段寬闊，交通便利。有意投標者，請向本律師行索取詳情。

承業主命貴重物業招標出售
該物業位於香港中環，地段寬闊，交通便利。有意投標者，請向本律師行索取詳情。

承業主命貴重物業招標出售
該物業位於香港中環，地段寬闊，交通便利。有意投標者，請向本律師行索取詳情。

承業主命貴重物業招標出售
該物業位於香港中環，地段寬闊，交通便利。有意投標者，請向本律師行索取詳情。

承業主命貴重物業招標出售
該物業位於香港中環，地段寬闊，交通便利。有意投標者，請向本律師行索取詳情。

承業主命貴重物業招標出售
該物業位於香港中環，地段寬闊，交通便利。有意投標者，請向本律師行索取詳情。

宋加喇橡膠有限公司
更改公司名稱通告
本公司因業務需要，現更改公司名稱，特此通告。新公司名稱：宋加喇橡膠有限公司。

合眾會計文書服務有限公司
秘書
本公司因業務需要，現聘請秘書一名。有意者請向本公司洽談。

敬啟者：本銀行董事會
通過，推舉
梁定邦醫生為董事長，
由一九七八年二月六日
起生效。

廣安銀行董事會謹啟
敬啟者：本銀行董事會，通過，推舉梁定邦醫生為董事長，由一九七八年二月六日起生效。

拍賣大帮罕有珍藏之中國名
畫地圖及日本浮世繪廣告
茲承收家之命，定於一九七八年三月十七日（即星期五）下午五時十五分起，在畢打街畢打行土庫內拍賣罕有珍藏之中國名畫、地圖、日本浮世繪、水彩畫、絲畫、油畫及各類名家之作品等，公開拍賣，歡迎參觀及投買。

誠聘珠寶廠營業經理，推銷員（行）
其大鏡鏡廠有完善自動設備，能大量生產符合外商要求之各類珠寶，現誠聘營業經理及推銷員。有意者請向本廠洽談。

拍賣大帮罕有珍藏之中國名
畫地圖及日本浮世繪廣告
茲承收家之命，定於一九七八年三月十七日（即星期五）下午五時十五分起，在畢打街畢打行土庫內拍賣罕有珍藏之中國名畫、地圖、日本浮世繪、水彩畫、絲畫、油畫及各類名家之作品等，公開拍賣，歡迎參觀及投買。

誠聘珠寶廠營業經理，推銷員（行）
其大鏡鏡廠有完善自動設備，能大量生產符合外商要求之各類珠寶，現誠聘營業經理及推銷員。有意者請向本廠洽談。

拍賣大帮罕有珍藏之中國名
畫地圖及日本浮世繪廣告
茲承收家之命，定於一九七八年三月十七日（即星期五）下午五時十五分起，在畢打街畢打行土庫內拍賣罕有珍藏之中國名畫、地圖、日本浮世繪、水彩畫、絲畫、油畫及各類名家之作品等，公開拍賣，歡迎參觀及投買。

誠聘珠寶廠營業經理，推銷員（行）
其大鏡鏡廠有完善自動設備，能大量生產符合外商要求之各類珠寶，現誠聘營業經理及推銷員。有意者請向本廠洽談。

香港政府公佈
運輸署通告
一九七八年三月十四日
運輸署通告，關於一九七八年三月十四日之交通安排，特此公佈。

城市設計條例（香港法例第二三三號）
一九七八年三月十四日
城市設計條例，旨在規管城市設計，以確保城市發展之可持續性。本條例自一九七八年三月十四日起生效。

城市設計條例（香港法例第二三三號）
一九七八年三月十四日
城市設計條例，旨在規管城市設計，以確保城市發展之可持續性。本條例自一九七八年三月十四日起生效。

城市設計條例（香港法例第二三三號）
一九七八年三月十四日
城市設計條例，旨在規管城市設計，以確保城市發展之可持續性。本條例自一九七八年三月十四日起生效。

城市設計條例（香港法例第二三三號）
一九七八年三月十四日
城市設計條例，旨在規管城市設計，以確保城市發展之可持續性。本條例自一九七八年三月十四日起生效。

城市設計條例（香港法例第二三三號）
一九七八年三月十四日
城市設計條例，旨在規管城市設計，以確保城市發展之可持續性。本條例自一九七八年三月十四日起生效。

城市設計條例（香港法例第二三三號）
一九七八年三月十四日
城市設計條例，旨在規管城市設計，以確保城市發展之可持續性。本條例自一九七八年三月十四日起生效。

城市設計條例（香港法例第二三三號）
一九七八年三月十四日
城市設計條例，旨在規管城市設計，以確保城市發展之可持續性。本條例自一九七八年三月十四日起生效。

城市設計條例（香港法例第二三三號）
一九七八年三月十四日
城市設計條例，旨在規管城市設計，以確保城市發展之可持續性。本條例自一九七八年三月十四日起生效。

城市設計條例（香港法例第二三三號）
一九七八年三月十四日
城市設計條例，旨在規管城市設計，以確保城市發展之可持續性。本條例自一九七八年三月十四日起生效。

華僑 週報

第三十七期

遺傳基因控制 人體抵抗能力

「這是一項驚人的發現」

許多疾病，如糖尿病、心臟病、癌症等，都是由於遺傳基因控制的。人體抵抗能力，也是由遺傳基因控制的。最近，科學家發現，人體抵抗能力，是由一種名為「干擾素」的蛋白質控制的。這種蛋白質，是由人體的細胞分泌出來的，可以抵抗病毒的感染。科學家發現，人體抵抗能力的強弱，是由遺傳基因控制的。如果一個人具有某種遺傳基因，他就會分泌出大量的干擾素，從而具有較強的抵抗能力。反之，如果一個人不具有某種遺傳基因，他就會分泌出少量的干擾素，從而具有較弱的抵抗能力。這項發現，對於研究人體抵抗能力的機制，以及開發新的治療方法，都具有重要的意義。

聯合國亦加強保安措施

美組織秘密突擊隊

外交官亦有携槍進聯合國大廈

【本報訊】聯合國秘書長達格·哈馬舍德最近表示，聯合國將加強其保安措施，以應付日益嚴重的安全威脅。他特別提到，美國組織的一支秘密突擊隊，將進入聯合國大廈，以保護外交官的安全。哈馬舍德表示，這支突擊隊是由美國海軍陸戰隊組成的，他們將攜帶武器進入聯合國大廈，以應對任何可能的威脅。這項舉措引起了國際社會的廣泛關注，因為這被視為聯合國在安全問題上採取了強硬立場。

蘇聯發展細菌武器

英美軍事權威警告危險

【本報訊】英美軍事權威最近警告，蘇聯正在發展細菌武器，這將對世界安全構成嚴重威脅。據悉，蘇聯在細菌武器的研發方面取得了重大進展，包括生產出能夠抵抗多種消毒劑的細菌。英美軍事權威表示，如果蘇聯真的發展出這種細菌武器，那麼世界將面臨前所未有的安全威脅。他們呼籲國際社會採取行動，防止蘇聯將這種武器投入实战。

特種戰鬥部隊

【本報訊】美國政府最近宣佈，將成立一支特種戰鬥部隊，以應對日益複雜的安全威脅。這支部隊將由精銳的士兵組成，他們將接受特殊的訓練，以執行高風險的任務。政府表示，這支部隊的成立，將大大增強美國在特殊情況下的反應能力。

論爭家國油產 元美持支否應

幣貨種他代或氣打該應

【本報訊】關於石油生產與美元支持的問題，國際社會存在著激烈的爭論。一些國家認為，美元作為世界貨幣，應該支持石油生產，以確保全球能源供應的穩定。然而，另一些國家則認為，美元的支持會導致石油價格的波動，從而對全球經濟產生不利影響。他們主張，應該採用其他貨幣或商品來支持石油生產，以減少對美元的依賴。

白鶴總會昨聯歡

【本報訊】白鶴總會昨日舉行聯歡會，慶祝該會成立週年。會場氣氛熱烈，各界人士踴躍參加。聯歡會由會長致詞，回顧了該會成立以來的發展歷程，並對未來的發展充滿信心。隨後，大家共同舉杯慶祝，場面十分歡愉。

各界自由人士聯誼會

【本報訊】各界自由人士聯誼會昨日舉行週年紀念大會。會中，各界人士就當前國際形勢交換了意見，並一致認為，自由與民主是人類進步的動力。聯誼會表示，將繼續致力於促進國際間的交流與合作，為實現世界和平與繁榮做出貢獻。

互惠合作促進繁榮

膠輪商會新員就職聯歡

陳廷評同業貢獻社會

【本報訊】膠輪商會昨日舉行新員就職聯歡會，慶祝該會成立週年。會中，陳廷評先生發表演講，強調了互惠合作對於促進商業繁榮的重要性。他表示，膠輪商會將繼續致力於為會員提供優質的服務，並積極參與社會公益事業，為社會做出貢獻。

港九自由文員會

【本報訊】港九自由文員會昨日舉行週年紀念大會。會中，文員們就當前文員階層的權益問題交換了意見，並一致認為，文員階層應該爭取更多的權益，以改善工作環境。文員會表示，將繼續為文員們提供服務，並積極參與社會活動，為文員階層發聲。

白鶴總會昨聯歡

【本報訊】白鶴總會昨日舉行聯歡會，慶祝該會成立週年。會場氣氛熱烈，各界人士踴躍參加。聯歡會由會長致詞，回顧了該會成立以來的發展歷程，並對未來的發展充滿信心。隨後，大家共同舉杯慶祝，場面十分歡愉。

各界自由人士聯誼會

【本報訊】各界自由人士聯誼會昨日舉行週年紀念大會。會中，各界人士就當前國際形勢交換了意見，並一致認為，自由與民主是人類進步的動力。聯誼會表示，將繼續致力於促進國際間的交流與合作，為實現世界和平與繁榮做出貢獻。

互惠合作促進繁榮

膠輪商會新員就職聯歡

陳廷評同業貢獻社會

【本報訊】膠輪商會昨日舉行新員就職聯歡會，慶祝該會成立週年。會中，陳廷評先生發表演講，強調了互惠合作對於促進商業繁榮的重要性。他表示，膠輪商會將繼續致力於為會員提供優質的服務，並積極參與社會公益事業，為社會做出貢獻。

港九自由文員會

【本報訊】港九自由文員會昨日舉行週年紀念大會。會中，文員們就當前文員階層的權益問題交換了意見，並一致認為，文員階層應該爭取更多的權益，以改善工作環境。文員會表示，將繼續為文員們提供服務，並積極參與社會活動，為文員階層發聲。

白鶴總會昨聯歡

【本報訊】白鶴總會昨日舉行聯歡會，慶祝該會成立週年。會場氣氛熱烈，各界人士踴躍參加。聯歡會由會長致詞，回顧了該會成立以來的發展歷程，並對未來的發展充滿信心。隨後，大家共同舉杯慶祝，場面十分歡愉。

病診貴岑邀父神國委

彩異放醫中

【本報訊】中國醫學會昨日邀請著名醫學專家岑貴病診。岑教授在會中，就當前醫學研究的最新進展進行了精彩的演講，並與在場人士進行了交流。岑教授表示，醫學研究是一個不斷探索的過程，需要醫藥界共同努力，為人類健康事業做出貢獻。

白鶴總會昨聯歡

【本報訊】白鶴總會昨日舉行聯歡會，慶祝該會成立週年。會場氣氛熱烈，各界人士踴躍參加。聯歡會由會長致詞，回顧了該會成立以來的發展歷程，並對未來的發展充滿信心。隨後，大家共同舉杯慶祝，場面十分歡愉。

各界自由人士聯誼會

【本報訊】各界自由人士聯誼會昨日舉行週年紀念大會。會中，各界人士就當前國際形勢交換了意見，並一致認為，自由與民主是人類進步的動力。聯誼會表示，將繼續致力於促進國際間的交流與合作，為實現世界和平與繁榮做出貢獻。

互惠合作促進繁榮

膠輪商會新員就職聯歡

陳廷評同業貢獻社會

【本報訊】膠輪商會昨日舉行新員就職聯歡會，慶祝該會成立週年。會中，陳廷評先生發表演講，強調了互惠合作對於促進商業繁榮的重要性。他表示，膠輪商會將繼續致力於為會員提供優質的服務，並積極參與社會公益事業，為社會做出貢獻。

港九自由文員會

【本報訊】港九自由文員會昨日舉行週年紀念大會。會中，文員們就當前文員階層的權益問題交換了意見，並一致認為，文員階層應該爭取更多的權益，以改善工作環境。文員會表示，將繼續為文員們提供服務，並積極參與社會活動，為文員階層發聲。



華僑日報讀者
七海旅行團盛大貢獻

瑰麗富

幻彩星輝環島遊

全新節目·享受一流

- ①豪華旅遊車遊新界
- ②觀光沙田名勝會大屋
- ③沙田新馬場先睹為快
- ④雅雅山房享用下午茶
- ⑤大埔松仔園漫步留影
- ⑥碧麗宮享用翅席晚宴
- ⑦賞幻彩星輝歌舞表演
- ⑧幸運抽獎送趣味禮物

日期：三月十九日（星期日）
時間：下午一時半至七時
費用：A組：\$68。（包括新界遊）
B組：\$50。（不包括旅遊）

總領隊：黃思潔
七海旅運有限公司
德輔道中國際大廈1702室 5-447137

華僑日報主辦

美加旅行團

西岸	全程十五天
★豪華團	\$8,450
★探親團	\$5,350

第48團	5月12日至5月26日
第50團	7月21日至8月4日
第53團	8月18日至9月1日
第54團	12月22日至1月5日

第52團	八月十一日至八月廿六日	全程十六天
★豪華團	僅收 \$9,900	
★探親團	僅收 \$8,000	

中部及東岸

團友可在三十五天之內自由返港
全程供應每天早午晚三餐膳食
切實履行行程表內所列一切節目

詢問處：華僑日報中區辦事處
香港中區德輔道中街華人銀行大廈地下
電話：5-251974, 5-246379

徵求會員及義務工作者

本會是一非牟利團體，為社會服務聯會承認。熱心本港貧苦兒童福利，計劃樂善好施，自願者，請速具履歷，電話函寄安徒生會，香港郵箱2443號。

商業專欄廣告

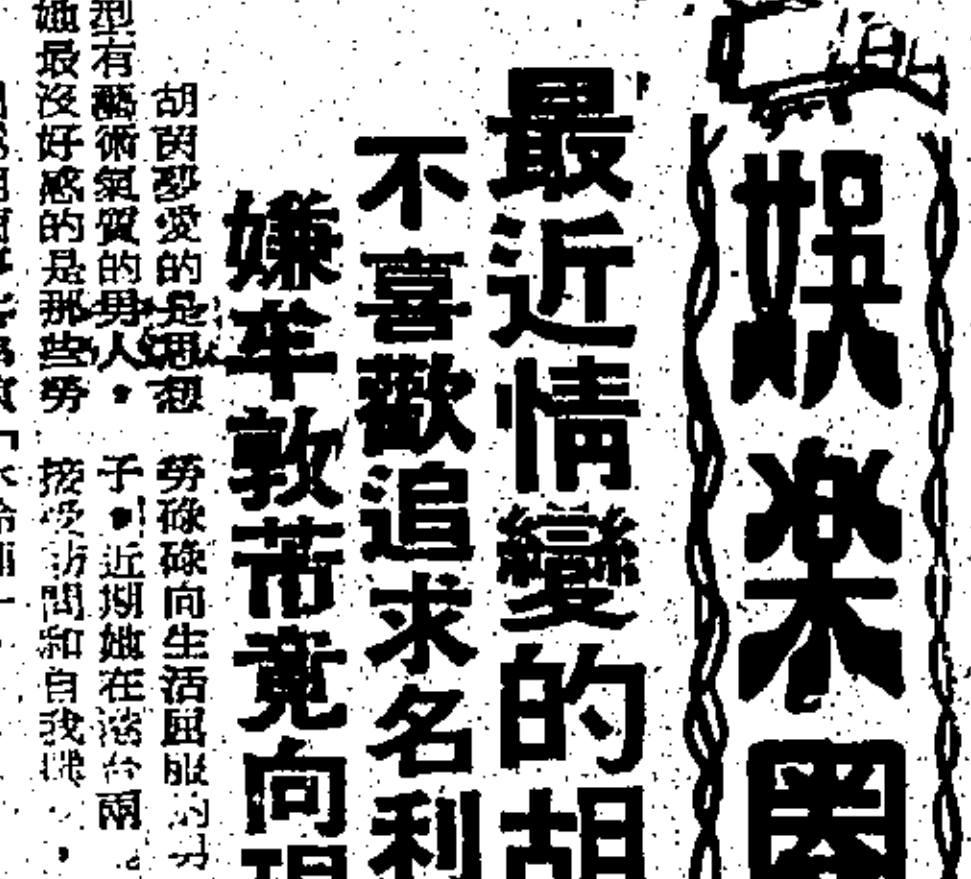
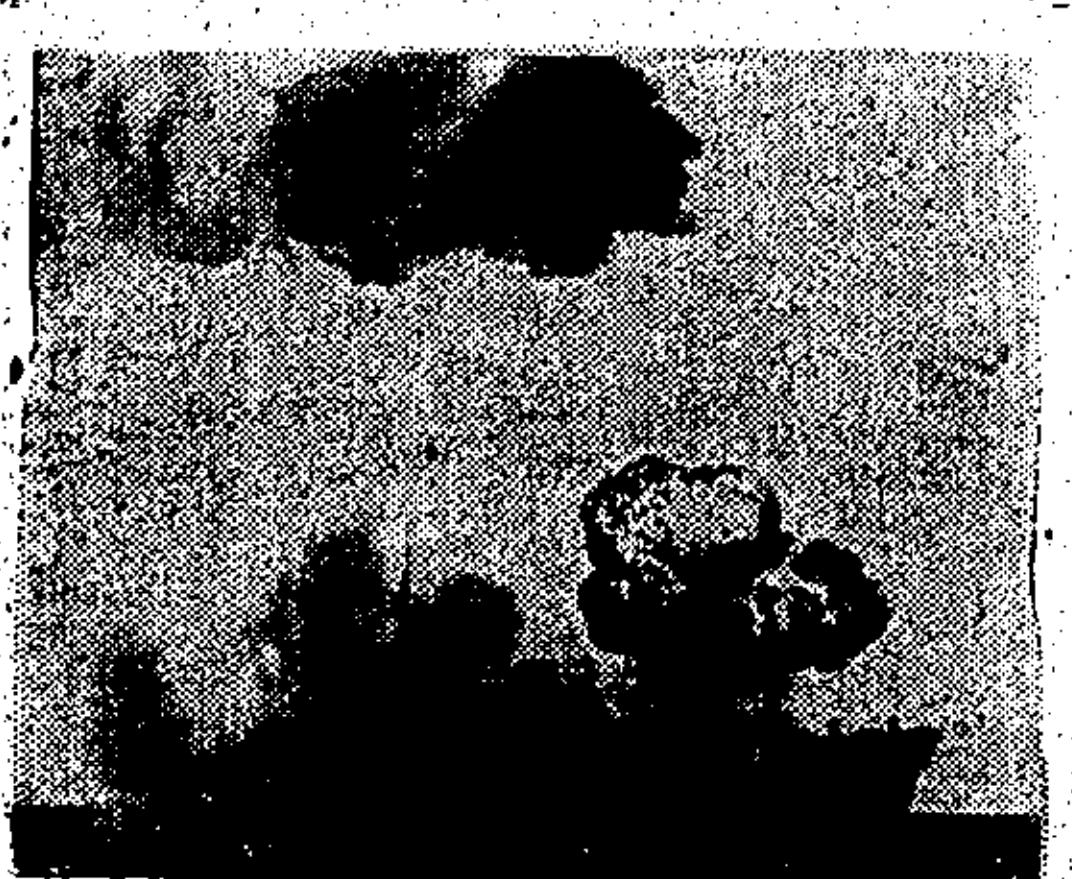
集中宣傳 費廉效大
如設：兩寸闊欄格（即五寸位）每天收費六元，三天起碼，最大限刊（五寸位）
色每字另加三元，長期計，不折扣，上期收費，每日下午六時前截稿。

廠鐵鋼榮紹

料包工包鐵架建築承接
準標準則局務工照證保
（頭利超介理數）
一九三五五二H：話電
一六三四三H：話電

AMANO 安勉勞打咭機

「型自動月底日子調整」
總代理：誠通有限公司
電話：5-464241, 5-459708



最近情變的胡茵夢

不喜追求名利的男人 嫌年數老邁向現實低頭

胡茵夢最近情變，據悉是因不滿其男友追求名利的態度，且嫌其年數老邁，現已向現實低頭，準備結束這段關係。

鄭少秋趙雅芝昨日結婚

姐姐定八月飛美探男

鄭少秋與趙雅芝昨日在台北舉行盛大婚禮，雙方親友均踴躍參加。據悉，鄭少秋之姐鄭佩蘭已定於八月飛往美國，探訪其男友。

龍侯活比奧遜威爾斯

廿三歲編導瘋狂蜜月車

奧遜威爾斯在廿三歲時，便編導了驚天動地的「瘋狂蜜月車」，其才華與膽識令人欽佩。

郭鋒入無線往見何家聯

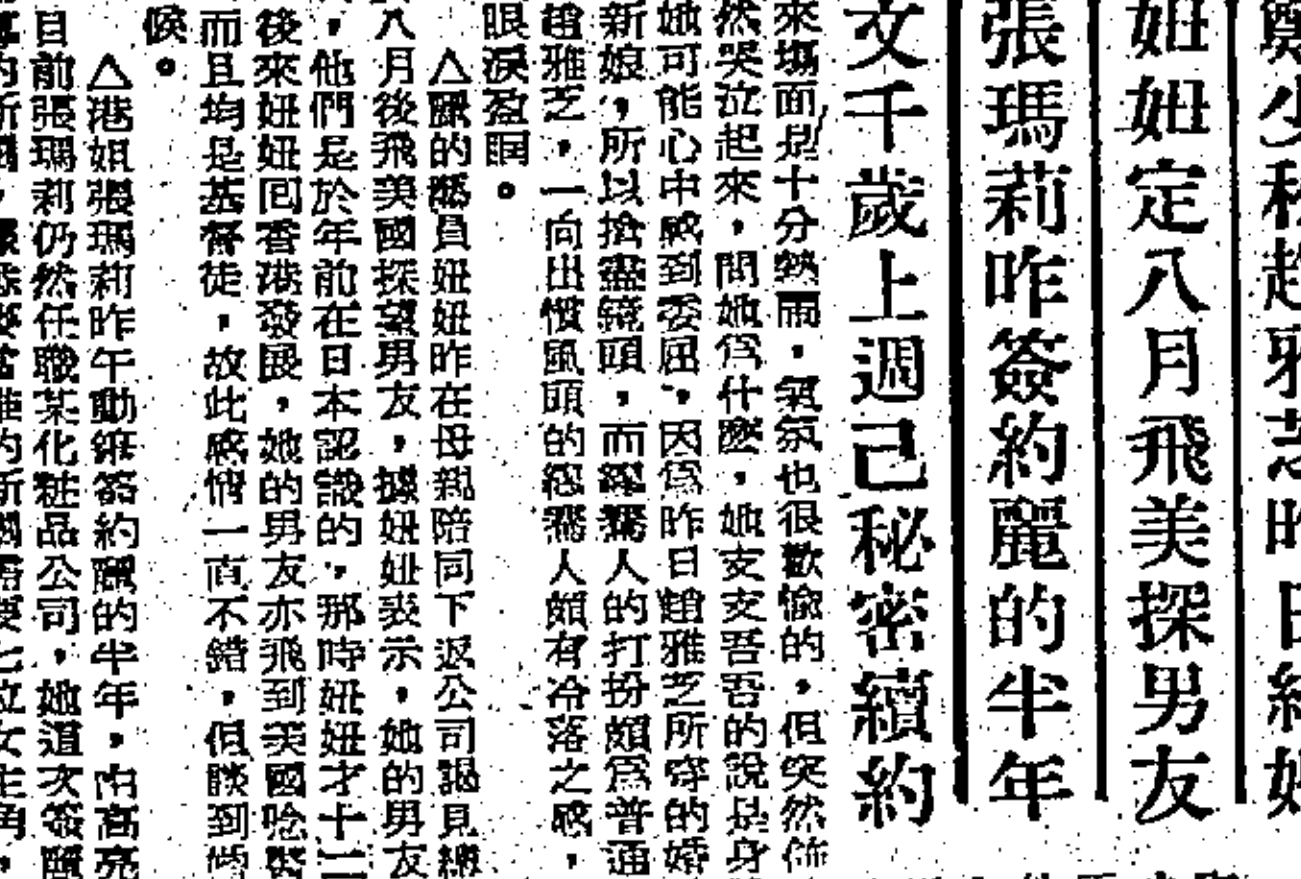
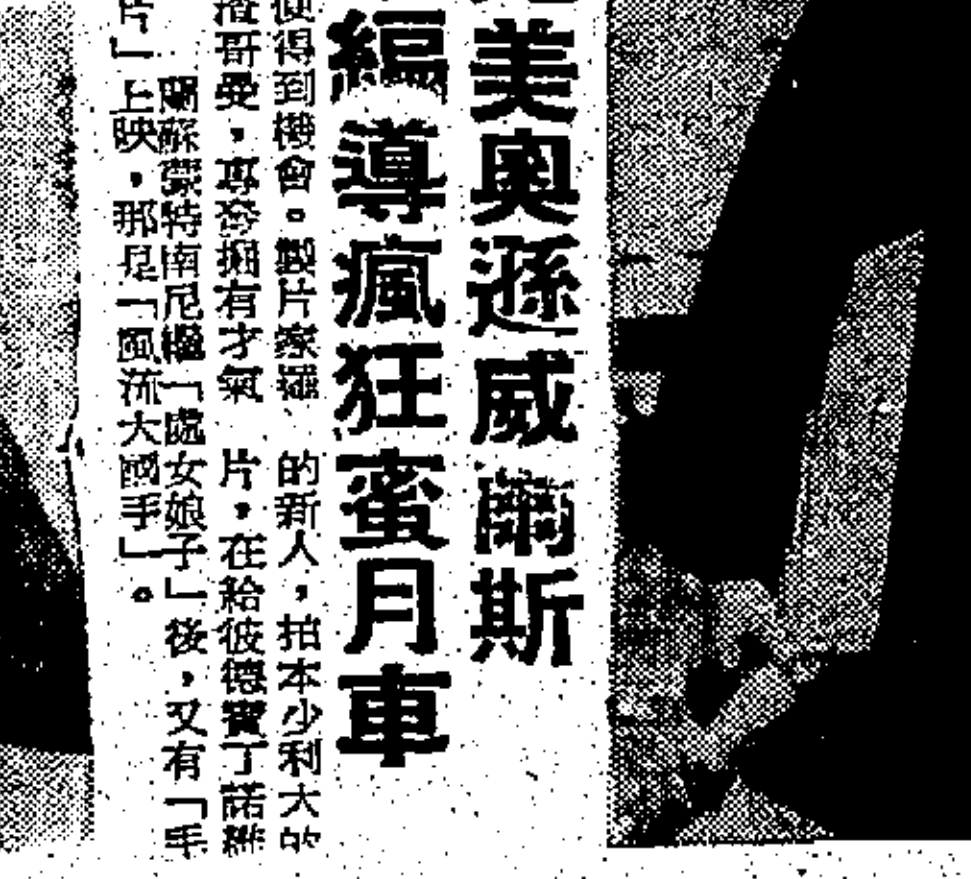
羅文可奪得白金唱片獎

郭鋒最近加入無線電視，並前往見其舊雨新知何家聯。此外，羅文亦憑其優異表現，奪得白金唱片獎。

小麒麟要循法律追片酬

游天龍來港今飛韓拍戲

小麒麟因片酬問題，決定循法律途徑追討。而游天龍則已來港，並將於今日飛往韓國拍攝新戲。



蘭杜布山卡勁敵

新作風流國手

蘭杜布山卡最近推出其新作「風流國手」，與勁敵展開激烈競爭。

林秀峯入嘉禾投資拍片

鍾叮囑與麗的提前續約

林秀峯最近加入嘉禾公司投資拍片。而鍾叮囑與麗的則已提前續約，繼續合作。

劉三姐的愛情戲

劉三姐最近主演了一部愛情戲，其演技精湛，深受觀眾喜愛。

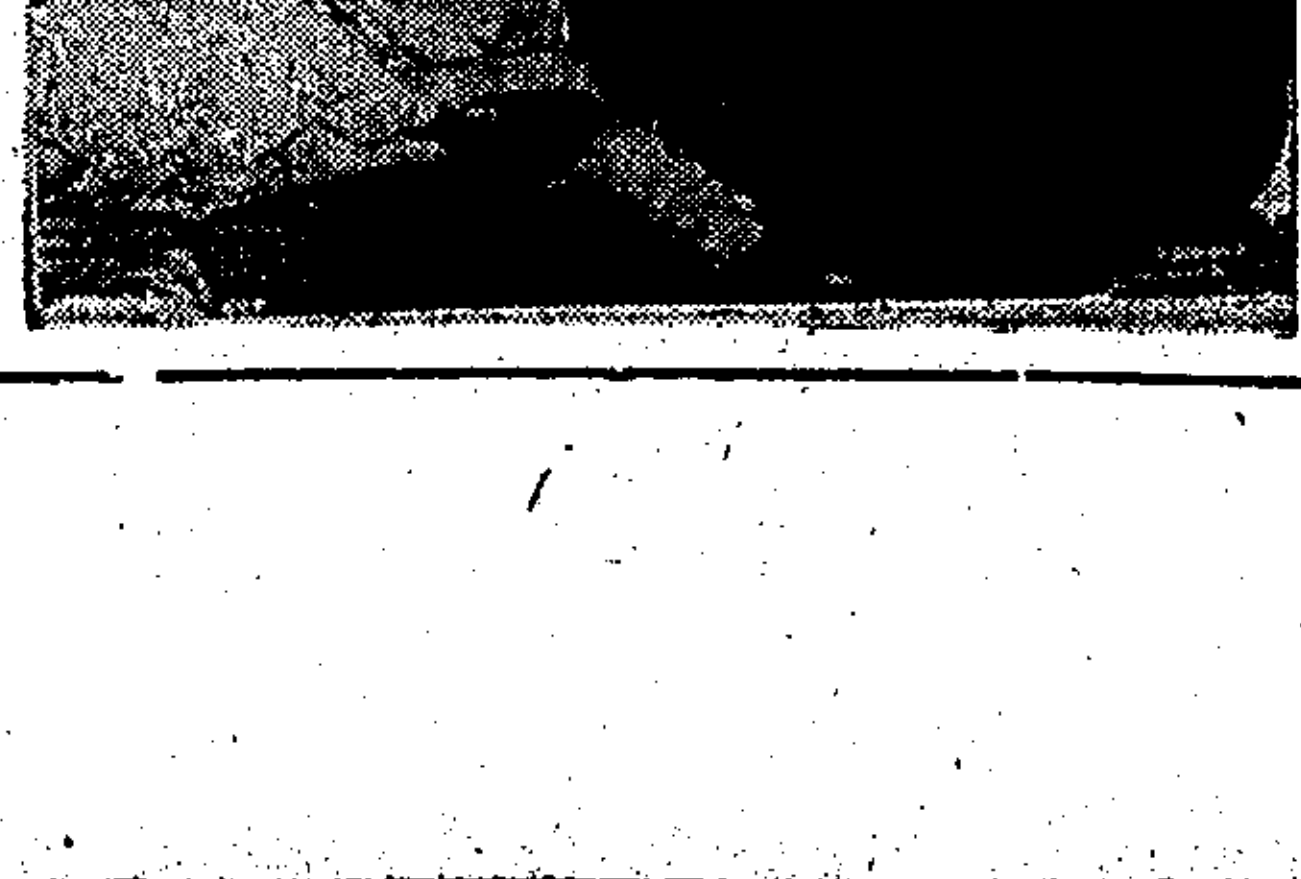
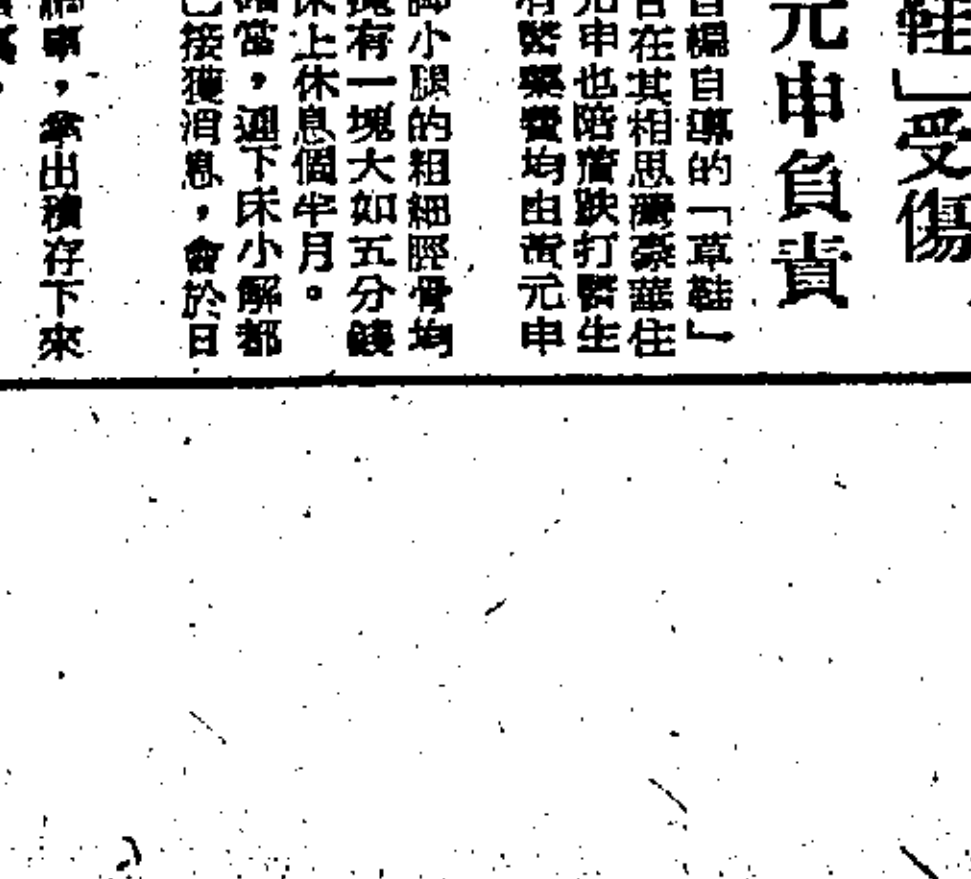
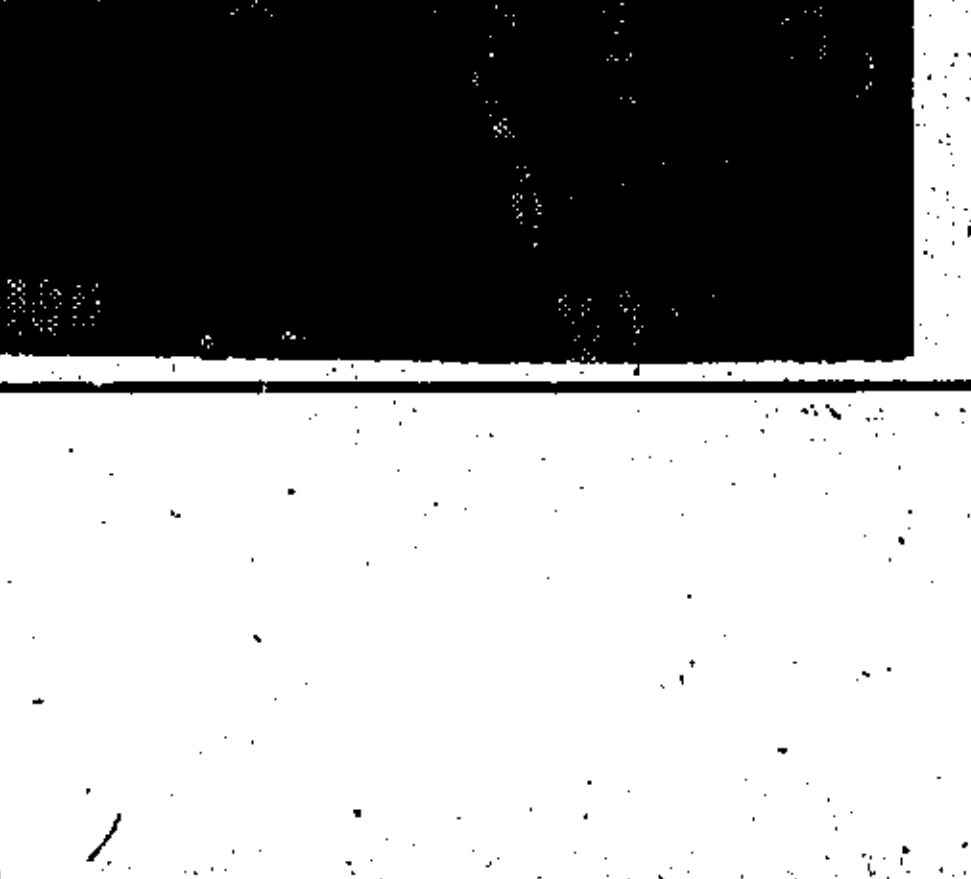
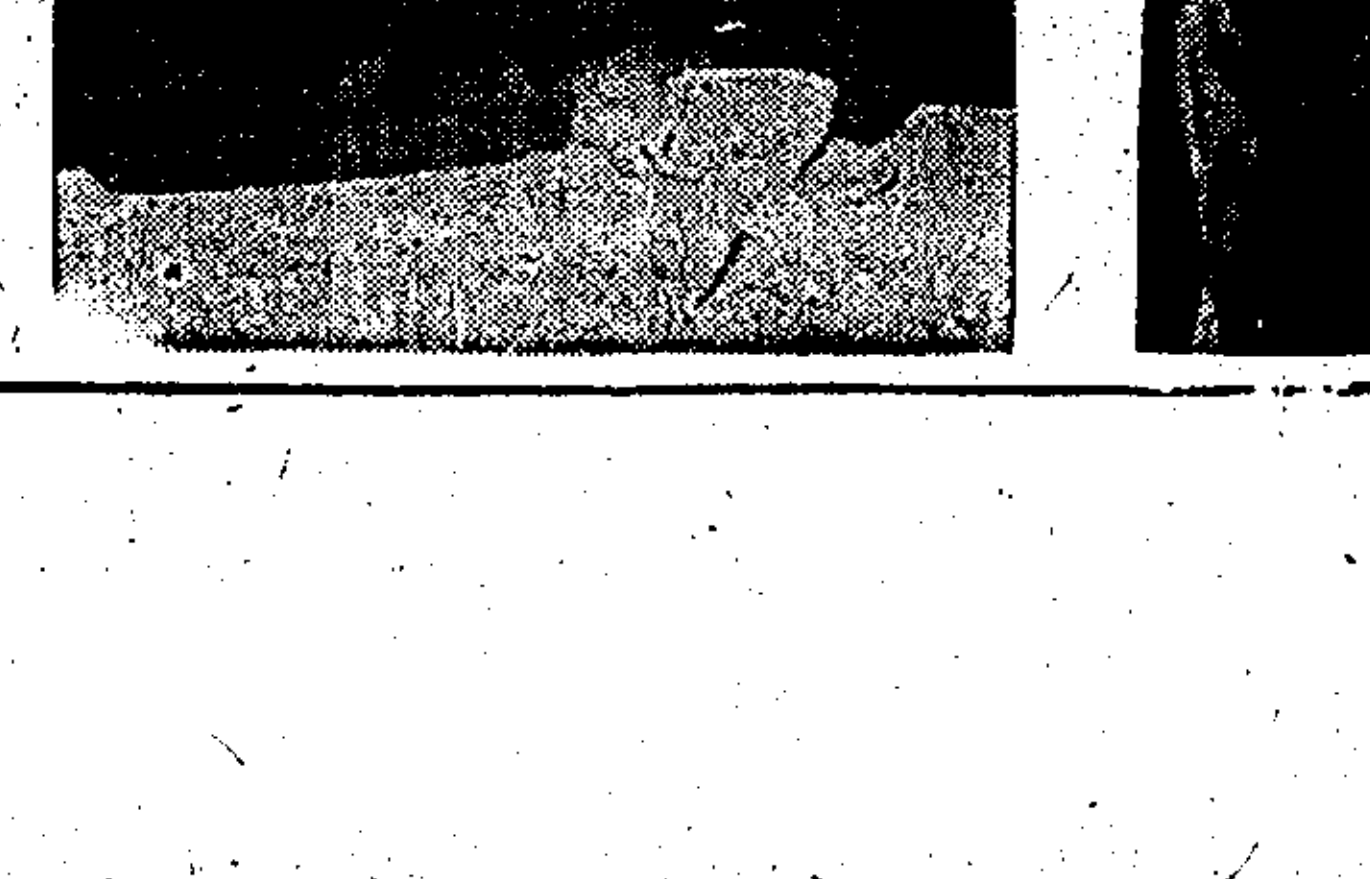
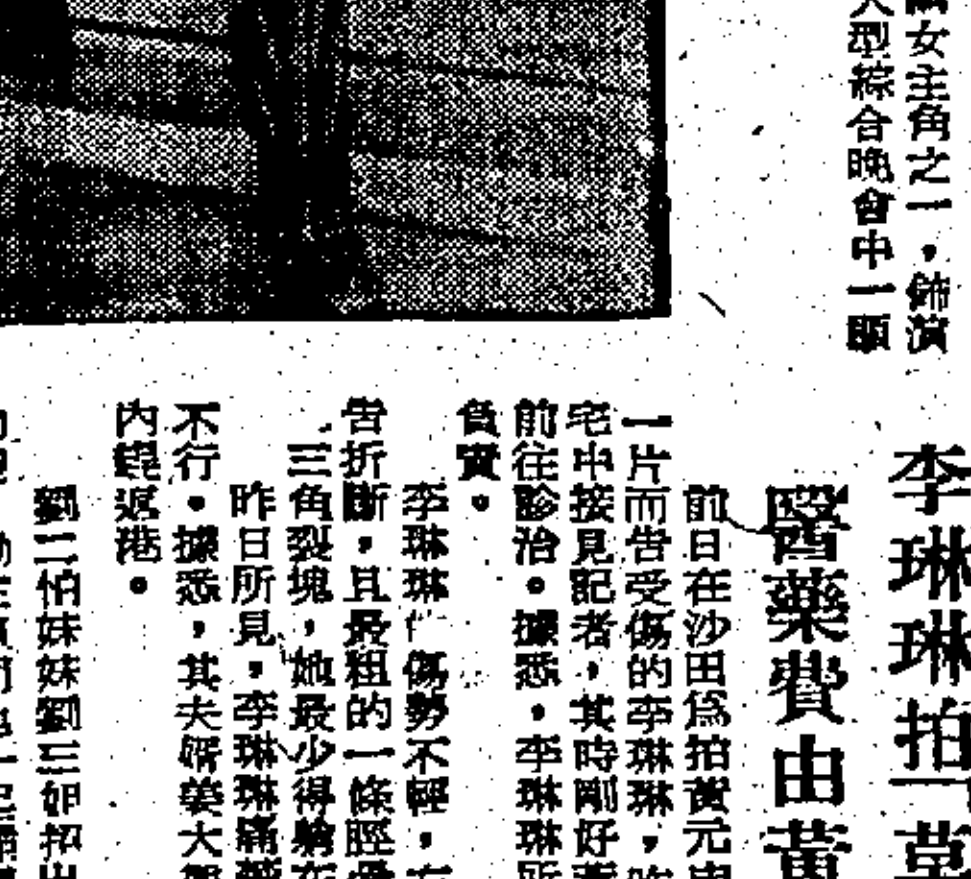
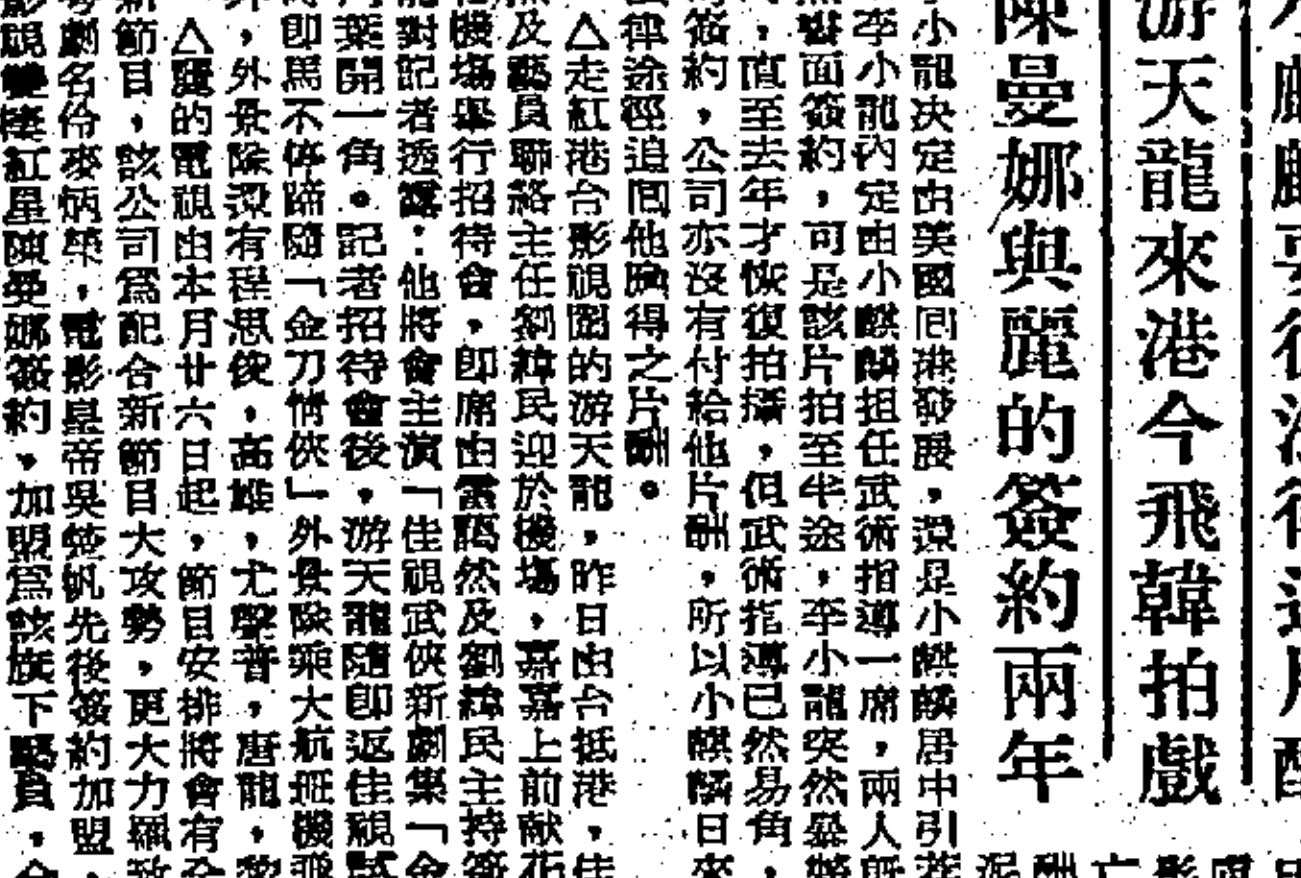
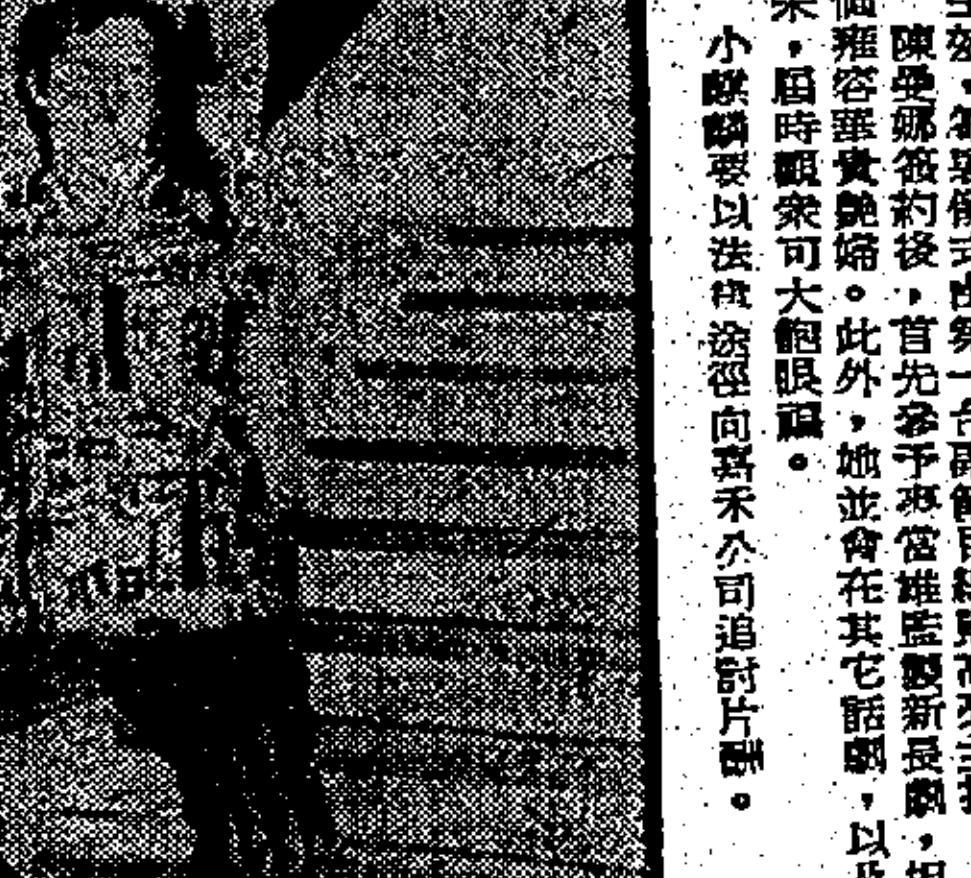
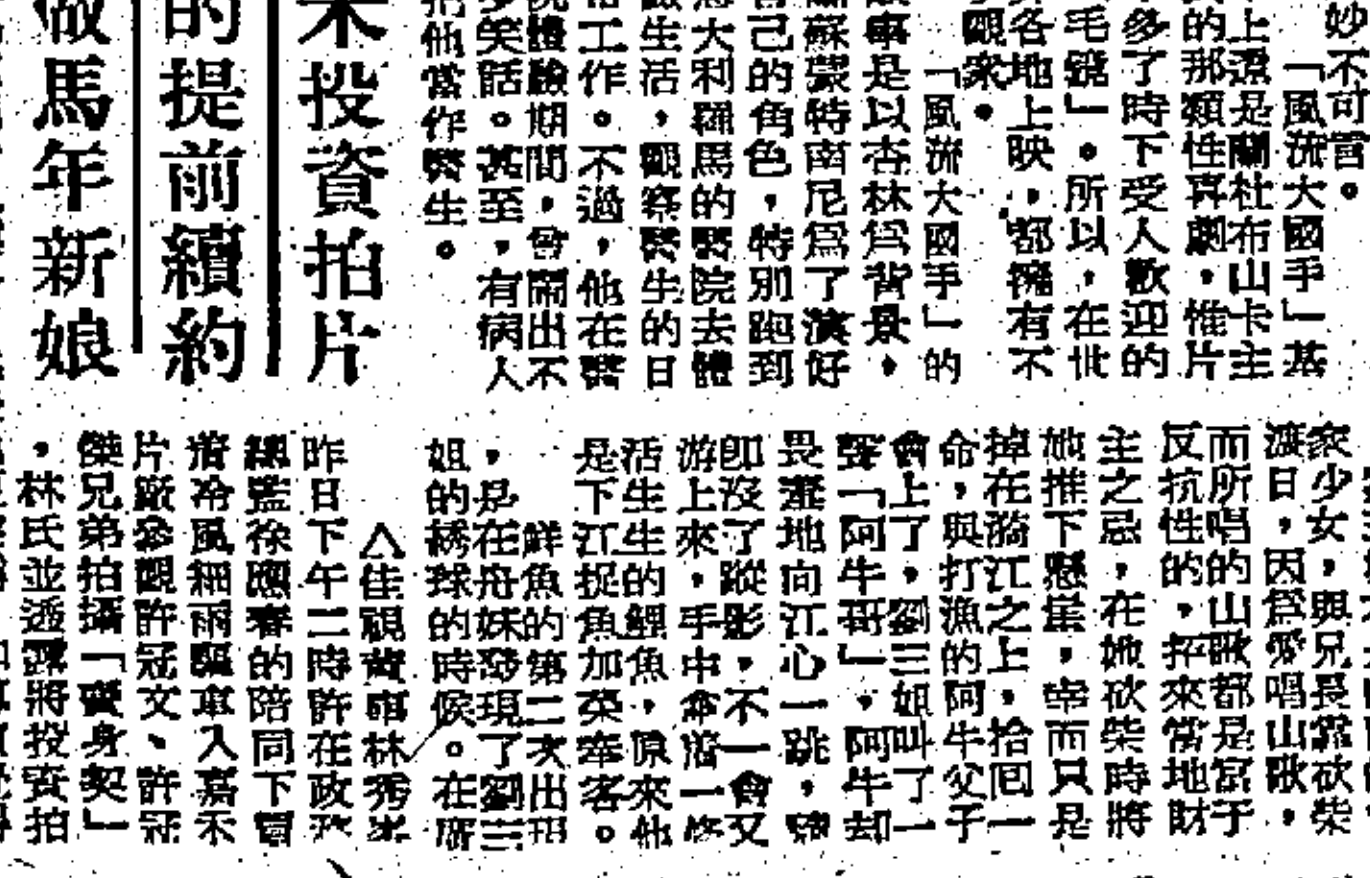
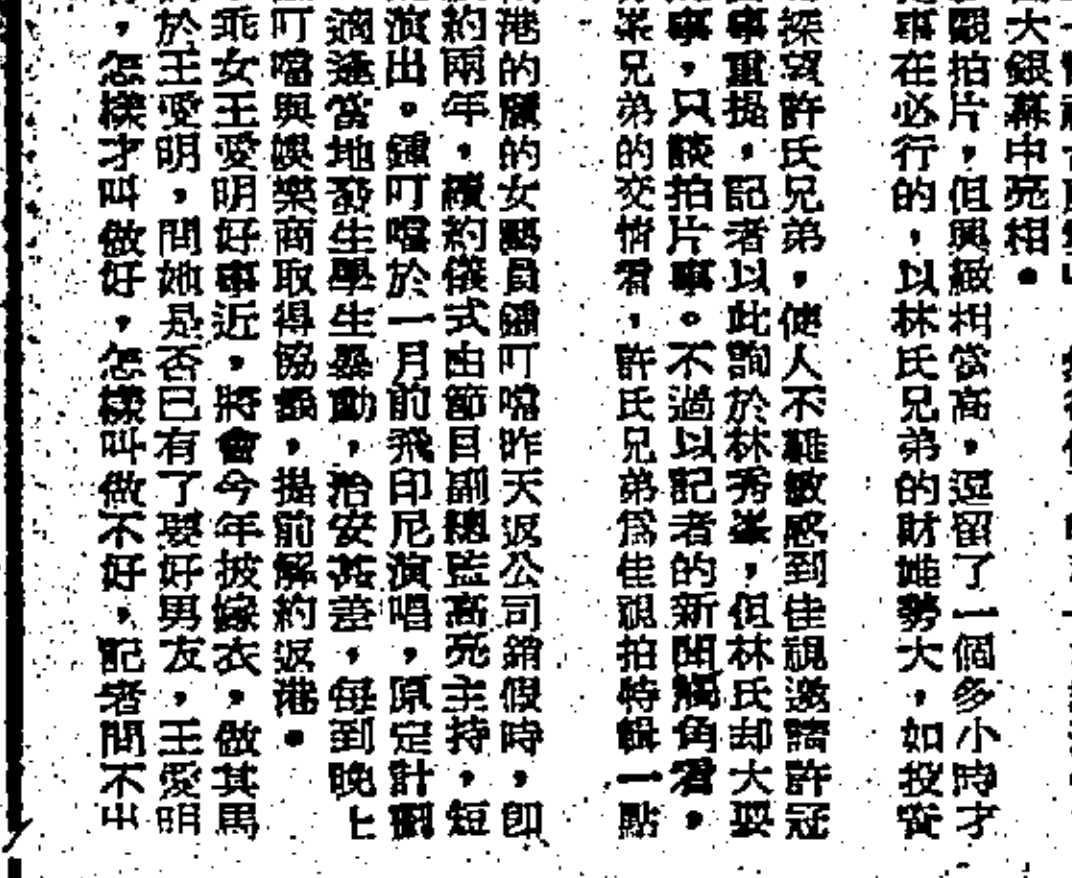
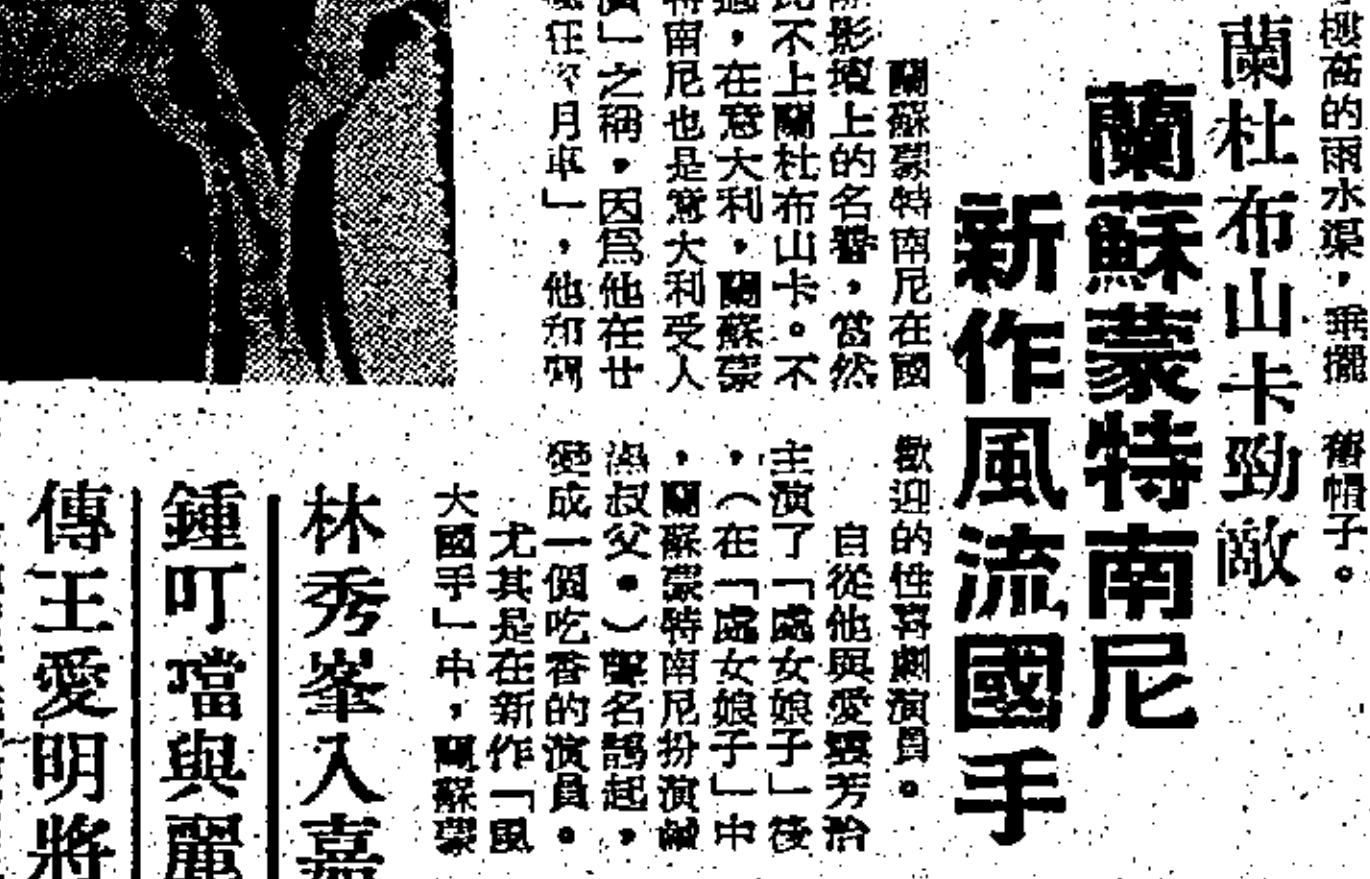
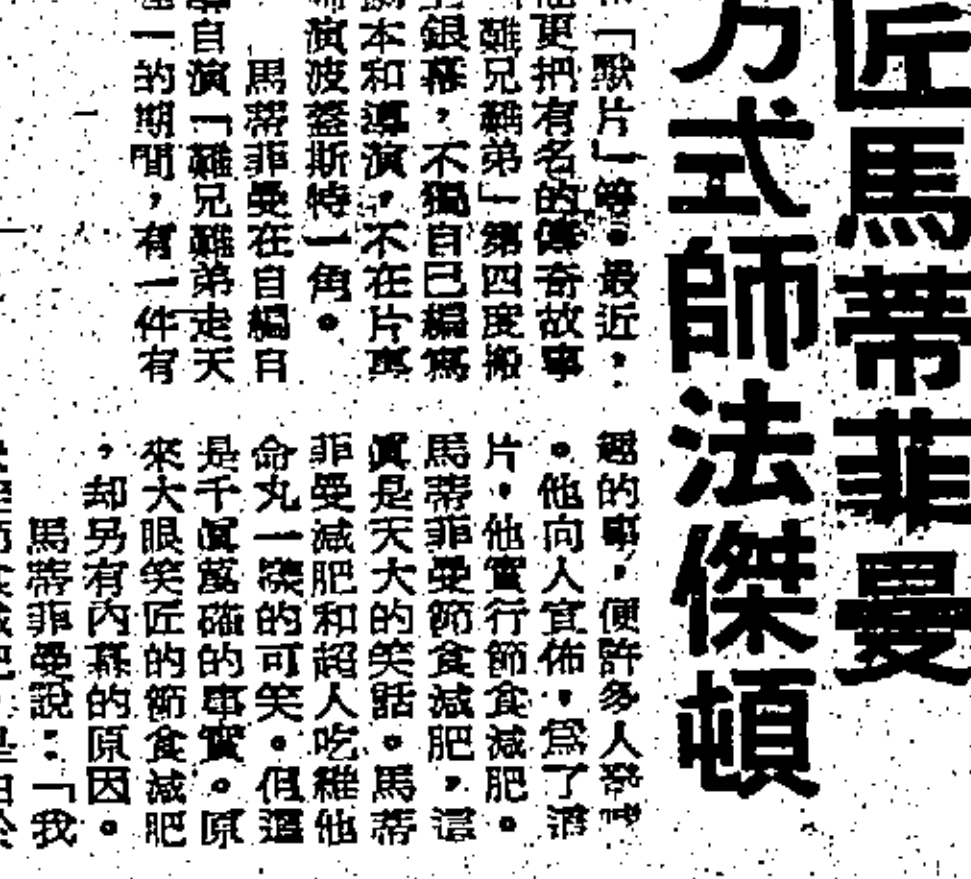
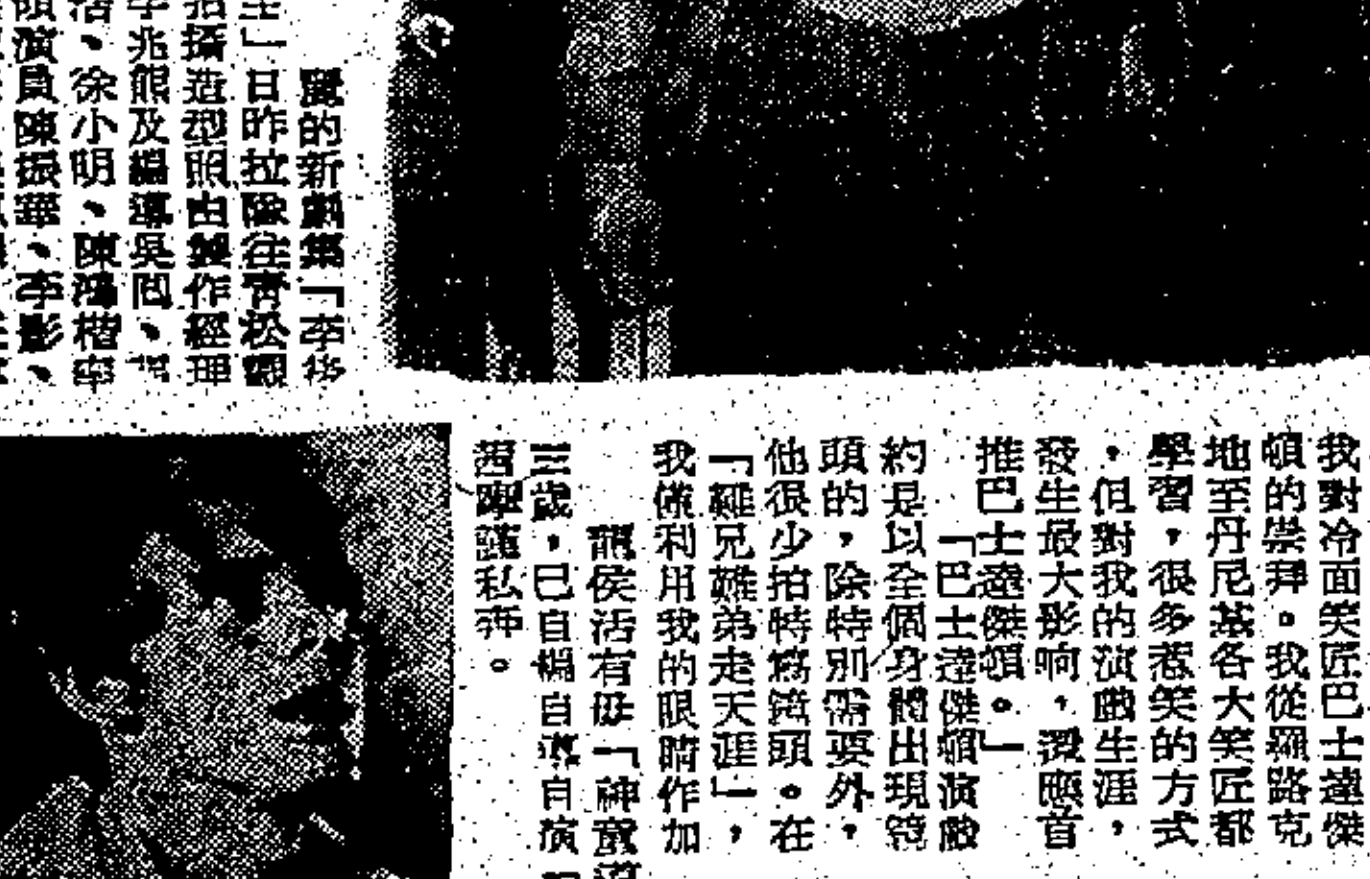
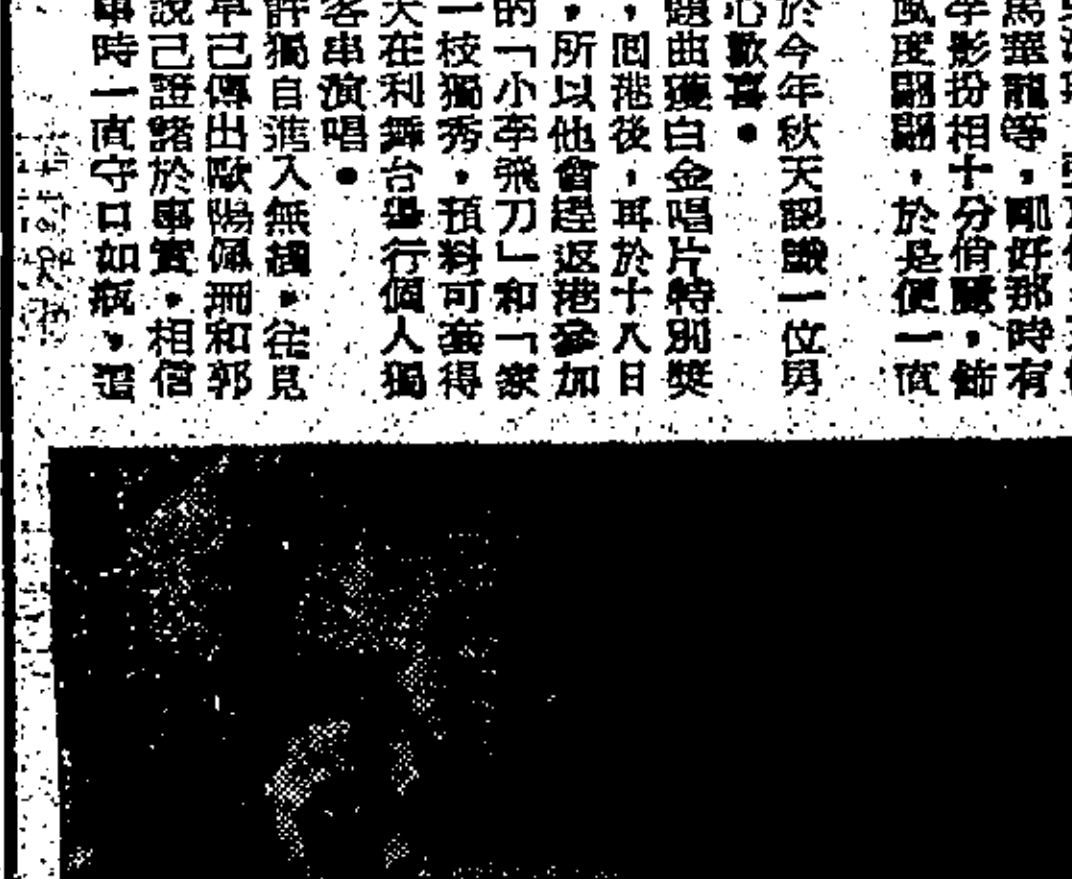
李琳琳拍「草鞋」受傷

醫藥費由黃元申負責

李琳琳在拍攝「草鞋」時受傷，醫藥費由黃元申負責。目前傷勢穩定，正在接受治療。

游天龍來港今飛韓拍戲

游天龍已於今日抵達香港，並將於明日飛往韓國拍攝新戲。



第三十屆香港校際音樂節特刊

琴譜即讀即奏鋼琴賽

高手林立奇幻山谷

高小慧高分得冠軍

評判尼爾遜也是此曲作者 亞軍陳小芳

【本報訊】由香港音樂節籌委會主辦，在維多利亞公園舉行的「第三十屆香港校際音樂節」鋼琴比賽，昨日圓滿結束。在這次比賽中，高小慧以八十分的高分，奪得冠軍。亞軍則由陳小芳獲得，得六十分。第三名則由李國輝獲得，得五十分。評審團主席尼爾遜表示，這次比賽的水平很高，參賽者中不乏高手。他特別提到高小慧的演奏，認為其技巧精湛，情感豐富，是這次比賽的佼佼者。高小慧在比賽中演奏了尼爾遜的鋼琴曲，獲得了評審團的一致好評。尼爾遜表示，高小慧的演奏不僅技巧出色，而且充滿了對音樂的熱愛和理解，這正是他作為評審員所看重的。高小慧在獲勝後表示，她感到非常榮幸和自豪，並感謝評審團和觀眾的支持。她還表示，她將繼續努力，為音樂事業做出更大的貢獻。

歌聲洋溢起高潮

聖保羅羅高得分得杯

女聲三重唱望三同學亦有佳績

基路拔及蘇利雲歌唱國語冠軍

【本報訊】在「第三十屆香港校際音樂節」的歌唱比賽中，聖保羅羅高以八十分的高分，奪得國語歌唱冠軍。在這次比賽中，聖保羅羅高的女聲三重唱表現尤為出色，她們演唱了多首國語歌曲，獲得了評審團的一致好評。聖保羅羅高的校長表示，學校一直非常重視音樂教育，並希望通過這次比賽，讓學生們在音樂方面得到進一步的發展。聖保羅羅高的女聲三重唱成員表示，她們非常喜歡唱歌，並希望通過這次比賽，能與更多的同學交流音樂心得。她們還表示，她們將繼續努力，為學校爭光。

多屆蟬聯冠軍

中學口琴賽獲獎馬太和來

此組產生兩個亞軍兩個季軍

【本報訊】在「第三十屆香港校際音樂節」的口琴比賽中，馬太和來中學以八十分的高分，奪得冠軍。在這次比賽中，馬太和來中學的口琴隊表現非常出色，他們演奏了多首口琴曲，獲得了評審團的一致好評。馬太和來中學的口琴隊成員表示，他們非常喜歡吹口琴，並希望通過這次比賽，能與更多的同學交流吹奏心得。他們還表示，他們將繼續努力，為學校爭光。

集體聖詩撼人心絃

唱遊新穎德望初捷

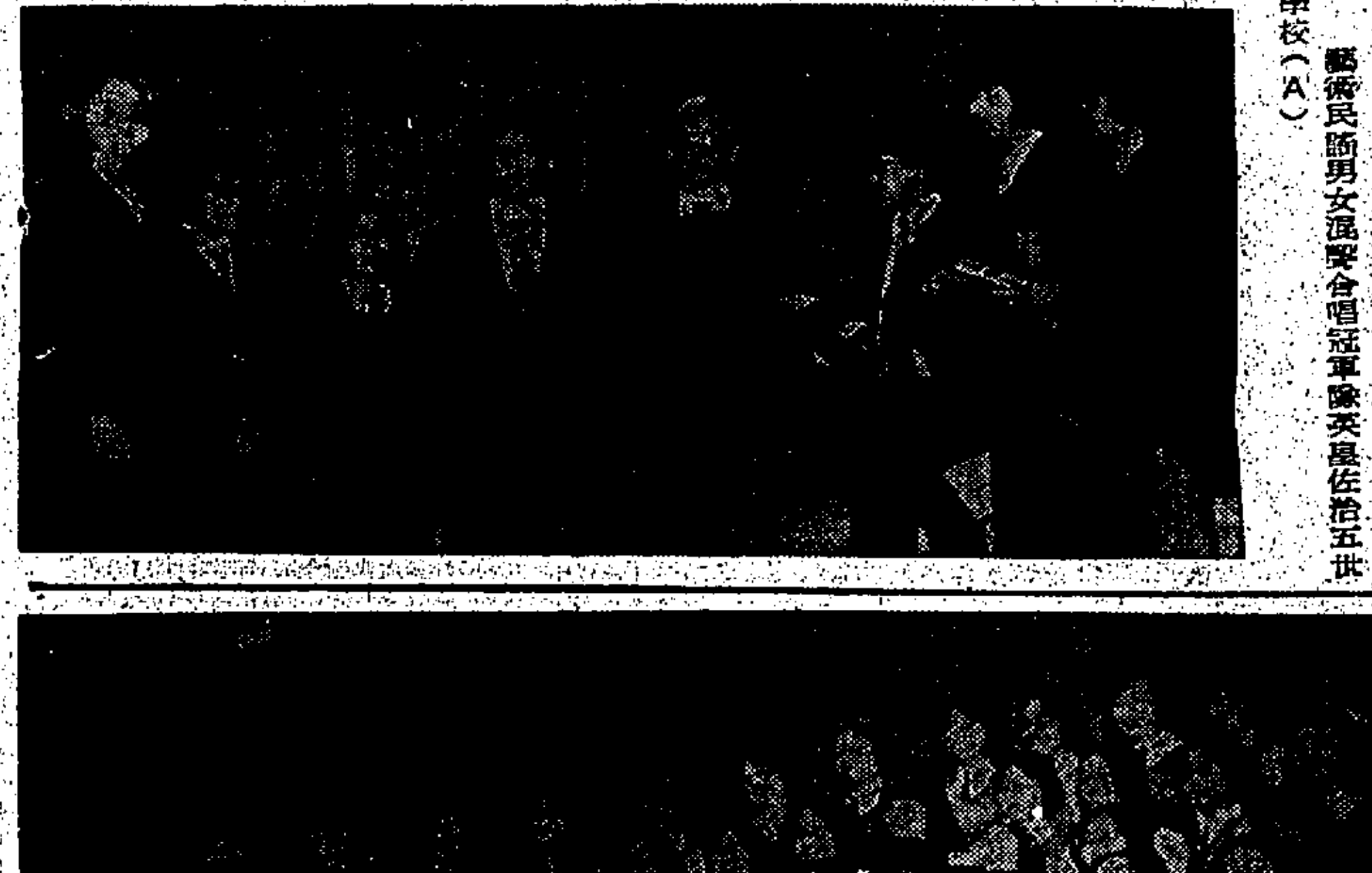
【本報訊】在「第三十屆香港校際音樂節」的合唱比賽中，德望中學以八十分的高分，奪得冠軍。在這次比賽中，德望中學的合唱隊演唱了多首聖詩，獲得了評審團的一致好評。德望中學的合唱隊成員表示，他們非常喜歡唱聖詩，並希望通過這次比賽，能與更多的同學交流演唱心得。他們還表示，他們將繼續努力，為學校爭光。

青年會中與牧笛有緣

多屆蟬聯冠軍

中學口琴賽獲獎馬太和來

此組產生兩個亞軍兩個季軍



談泰國入超改善的希望

最近泰國提高一二種貨品入口關稅，果能對美元入超固定嗎？

泰國對外貿易，近年來由於國際形勢之變遷，而受到極大之影響。泰國政府對於改善入超，曾採取多項措施，最近更提高一二種貨品之入口關稅，以期達到固定美元入超之目的。然此舉能否奏效，尚有待觀察。

泰國之對外貿易，近年來由於國際形勢之變遷，而受到極大之影響。泰國政府對於改善入超，曾採取多項措施，最近更提高一二種貨品之入口關稅，以期達到固定美元入超之目的。然此舉能否奏效，尚有待觀察。

從泰國當前經濟情況說起

努力吸引外資

泰國政府近年來，對於改善入超，曾採取多項措施，最近更提高一二種貨品之入口關稅，以期達到固定美元入超之目的。然此舉能否奏效，尚有待觀察。

遠東證券交易所一週股市報告

遠東證券交易所一週股市報告，顯示市場走勢平穩，成交量適中。主要指數略有波動，但整體趨勢穩定。

股票	收市價	最高價	最低價
匯豐銀行	102.00	102.50	101.50
渣打銀行	98.00	98.50	97.50
荷蘭銀行	95.00	95.50	94.50
橫濱正金	92.00	92.50	91.50
三井物產	90.00	90.50	89.50
東京商船	88.00	88.50	87.50
日本郵船	85.00	85.50	84.50
怡和洋行	82.00	82.50	81.50
太古洋行	80.00	80.50	79.50
招商局	78.00	78.50	77.50

股票	收市價	最高價	最低價
華僑銀行	75.00	75.50	74.50
華僑保險	72.00	72.50	71.50
華僑地產	70.00	70.50	69.50
華僑電訊	68.00	68.50	67.50
華僑交通	65.00	65.50	64.50
華僑建設	62.00	62.50	61.50
華僑實業	60.00	60.50	59.50
華僑金融	58.00	58.50	57.50
華僑貿易	55.00	55.50	54.50
華僑服務	52.00	52.50	51.50

股票	收市價	最高價	最低價
華僑證券	50.00	50.50	49.50
華僑期貨	48.00	48.50	47.50
華僑期權	45.00	45.50	44.50
華僑債券	42.00	42.50	41.50
華僑信託	40.00	40.50	39.50
華僑基金	38.00	38.50	37.50
華僑保險	35.00	35.50	34.50
華僑地產	32.00	32.50	31.50
華僑電訊	30.00	30.50	29.50
華僑交通	28.00	28.50	27.50

股票	收市價	最高價	最低價
華僑建設	25.00	25.50	24.50
華僑實業	22.00	22.50	21.50
華僑金融	20.00	20.50	19.50
華僑貿易	18.00	18.50	17.50
華僑服務	15.00	15.50	14.50
華僑證券	12.00	12.50	11.50
華僑期貨	10.00	10.50	9.50
華僑期權	8.00	8.50	7.50
華僑債券	6.00	6.50	5.50
華僑信託	4.00	4.50	3.50

股票	收市價	最高價	最低價
華僑基金	3.00	3.50	2.50
華僑保險	2.00	2.50	1.50
華僑地產	1.50	2.00	1.00
華僑電訊	1.00	1.50	0.50
華僑交通	0.80	1.30	0.30
華僑建設	0.60	1.10	0.10
華僑實業	0.40	0.90	0.00
華僑金融	0.30	0.80	0.00
華僑貿易	0.20	0.70	0.00
華僑服務	0.10	0.60	0.00

股票	收市價	最高價	最低價
華僑證券	0.05	0.10	0.00
華僑期貨	0.03	0.08	0.00
華僑期權	0.02	0.07	0.00
華僑債券	0.01	0.06	0.00
華僑信託	0.01	0.05	0.00
華僑基金	0.01	0.04	0.00
華僑保險	0.01	0.03	0.00
華僑地產	0.01	0.02	0.00
華僑電訊	0.01	0.02	0.00
華僑交通	0.01	0.02	0.00

股票	收市價	最高價	最低價
華僑建設	0.01	0.02	0.00
華僑實業	0.01	0.02	0.00
華僑金融	0.01	0.02	0.00
華僑貿易	0.01	0.02	0.00
華僑服務	0.01	0.02	0.00
華僑證券	0.01	0.02	0.00
華僑期貨	0.01	0.02	0.00
華僑期權	0.01	0.02	0.00
華僑債券	0.01	0.02	0.00
華僑信託	0.01	0.02	0.00

股票	收市價	最高價	最低價
華僑基金	0.01	0.02	0.00
華僑保險	0.01	0.02	0.00
華僑地產	0.01	0.02	0.00
華僑電訊	0.01	0.02	0.00
華僑交通	0.01	0.02	0.00
華僑建設	0.01	0.02	0.00
華僑實業	0.01	0.02	0.00
華僑金融	0.01	0.02	0.00
華僑貿易	0.01	0.02	0.00
華僑服務	0.01	0.02	0.00

股票	收市價	最高價	最低價
華僑證券	0.01	0.02	0.00
華僑期貨	0.01	0.02	0.00
華僑期權	0.01	0.02	0.00
華僑債券	0.01	0.02	0.00
華僑信託	0.01	0.02	0.00
華僑基金	0.01	0.02	0.00
華僑保險	0.01	0.02	0.00
華僑地產	0.01	0.02	0.00
華僑電訊	0.01	0.02	0.00
華僑交通	0.01	0.02	0.00

股票	收市價	最高價	最低價
華僑建設	0.01	0.02	0.00
華僑實業	0.01	0.02	0.00
華僑金融	0.01	0.02	0.00
華僑貿易	0.01	0.02	0.00
華僑服務	0.01	0.02	0.00
華僑證券	0.01	0.02	0.00
華僑期貨	0.01	0.02	0.00
華僑期權	0.01	0.02	0.00
華僑債券	0.01	0.02	0.00
華僑信託	0.01	0.02	0.00

股票	收市價	最高價	最低價
華僑基金	0.01	0.02	0.00
華僑保險	0.01	0.02	0.00
華僑地產	0.01	0.02	0.00
華僑電訊	0.01	0.02	0.00
華僑交通	0.01	0.02	0.00
華僑建設	0.01	0.02	0.00
華僑實業	0.01	0.02	0.00
華僑金融	0.01	0.02	0.00
華僑貿易	0.01	0.02	0.00
華僑服務	0.01	0.02	0.00

股票	收市價	最高價	最低價
華僑證券	0.01	0.02	0.00
華僑期貨	0.01	0.02	0.00
華僑期權	0.01	0.02	0.00
華僑債券	0.01	0.02	0.00
華僑信託	0.01	0.02	0.00
華僑基金	0.01	0.02	0.00
華僑保險	0.01	0.02	0.00
華僑地產	0.01	0.02	0.00
華僑電訊	0.01	0.02	0.00
華僑交通	0.01	0.02	0.00

股票	收市價	最高價	最低價
華僑建設	0.01	0.02	0.00
華僑實業	0.01	0.02	0.00
華僑金融	0.01	0.02	0.00
華僑貿易	0.01	0.02	0.00
華僑服務	0.01	0.02	0.00
華僑證券	0.01	0.02	0.00
華僑期貨	0.01	0.02	0.00
華僑期權	0.01	0.02	0.00
華僑債券	0.01	0.02	0.00
華僑信託	0.01	0.02	0.00

股票	收市價	最高價	最低價
華僑基金	0.01	0.02	0.00
華僑保險	0.01	0.02	0.00
華僑地產	0.01	0.02	0.00
華僑電訊	0.01	0.02	0.00
華僑交通	0.01	0.02	0.00
華僑建設	0.01	0.02	0.00
華僑實業	0.01	0.02	0.00
華僑金融	0.01	0.02	0.00
華僑貿易	0.01	0.02	0.00
華僑服務	0.01	0.02	0.00

股票	收市價	最高價	最低價
華僑銀行	102.00	102.50	101.50
渣打銀行	98.00	98.50	97.50
荷蘭銀行	95.00	95.50	94.50
橫濱正金	92.00	92.50	91.50
三井物產	90.00	90.50	89.50
東京商船	88.00	88.50	87.50
日本郵船	85.00	85.50	84.50
怡和洋行	82.00	82.50	81.50
太古洋行	80.00	80.50	79.50
招商局	78.00	78.50	77.50

股票	收市價	最高價	最低價
華僑銀行	75.00	75.50	74.50
華僑保險	72.00	72.50	71.50
華僑地產	70.00	70.50	69.50
華僑電訊	68.00	68.50	67.50
華僑交通	65.00	65.50	64.50
華僑建設	62.00	62.50	61.50
華僑實業	60.00	60.50	59.50
華僑金融	58.00	58.50	57.50
華僑貿易	55.00	55.50	54.50
華僑服務	52.00	52.50	51.50

股票	收市價	最高價	最低價
華僑證券	50.00	50.50	49.50
華僑期貨	48.00	48.50	47.50
華僑期權	45.00	45.50	44.50
華僑債券	42.00	42.50	41.50
華僑信託	40.00	40.50	39.50
華僑基金	38.00	38.50	37.50
華僑保險	35.00	35.50	34.50
華僑地產	32.00	32.50	31.50
華僑電訊	30.00	30.50	29.50
華僑交通	28.00	28.50	27.50

股票	收市價	最高價	最低價
華僑建設	25.00	25.50	24.50
華僑實業	22.00	22.50	21.50
華僑金融	20.00	20.50	19.50
華僑貿易	18.00	18.50	17.50
華僑服務	15.00	15.50	14.50
華僑證券	12.00	12.50	11.50
華僑期貨	10.00	10.50	9.50
華僑期權	8.00	8.50	7.50
華僑債券	6.00	6.50	5.50
華僑信託	4.00	4.50	3.50

股票	收市價	最高價	最低價
華僑基金	3.00	3.50	2.50
華僑保險	2.00	2.50	1.50
華僑地產	1.50	2.00	1.00
華僑電訊	1.00	1.50	0.50
華僑交通	0.80	1.30	0.30
華僑建設	0.60	1.10	0.10
華僑實業	0.40	0.90	0.00
華僑金融	0.30	0.80	0.00
華僑貿易	0.20	0.70	0.00
華僑服務	0.10	0.60	0.00

股票	收市價	最高價	最低價
華僑證券	0.05	0.10	0.00
華僑期貨	0.03	0.08	0.00
華僑期權	0.02	0.07	0.00
華僑債券	0.01	0.06	0.00
華僑信託	0.01	0.05	0.00
華僑基金	0.01	0.04	0.00
華僑保險	0.01	0.03	0.00
華僑地產	0.01	0.02	0.00
華僑電訊	0.01	0.02	0.00
華僑交通	0.01	0.02	0.00

股票	收市價	最高價	最低價
華僑建設	0.01	0.02	0.00
華僑實業	0.01	0.02	0.00
華僑金融	0.01	0.02	0.00
華僑貿易	0.01	0.02	0.00
華僑服務	0.01	0.02	0.00
華僑證券	0.01	0.02	0.00
華僑期貨	0.01	0.02	0.00
華僑期權	0.01	0.02	0.00
華僑債券	0.01	0.02	0.00
華僑信託	0.01	0.02	0.00

股票	收市價	最高價	最低價
華僑基金	0.01	0.02	0.00
華僑保險	0.01	0.02	0.00
華僑地產	0.01	0.02	0.00
華僑電訊	0.01	0.02	0.00
華僑交通	0.01	0.02	0.00
華僑建設	0.01	0.02	0.00
華僑實業	0.01	0.02	0.00
華僑金融	0.01	0.02	0.00
華僑貿易	0.01	0.02	0.00
華僑服務	0.01	0.02	0.00

股票	收市價	最高價	最低價
華僑證券	0.01	0.02	0.00
華僑期貨	0.01	0.02	0.00
華僑期權	0.01	0.02	0.00
華僑債券	0.01	0.02	0.00
華僑信託	0.01	0.02	0.00
華僑基金	0.01	0.02	0.00
華僑保險	0.01	0.02	0.00
華僑地產	0.01	0.02	0.00
華僑電訊	0.01	0.02	0.00
華僑交通	0.01	0.02	0.00

股票	收市價	最高價	最低價
華僑建設	0.01	0.02	0.00
華僑實業	0.01	0.02	0.00
華僑金融	0.01	0.02	0.00
華僑貿易	0.01	0.02	0.00
華僑服務	0.01	0.02	0.00
華僑證券	0.01	0.02	0.00
華僑期貨	0.01	0.02	0.00
華僑期權	0.01	0.02	0.00
華僑債券	0.01	0.02	0.00
華僑信託	0.01	0.02	0.00

1.95	8.95	華僑保險	1.21	1.25	1.21	1.25	1
—	—	利興發機	—	—	—	—	—
—	—	大振財務	—	—	—	—	—
—	—	嘉年地產	4.50	4.50	4.50	4.50	—
—	—	置地公司	6.70	6.75	6.65	6.75	6
2.30	20.20	信託公司A	2.425	2.425	2.40	2.425	23
1.45	5.45	合和實業	3.175	3.175	3.15	3.175	3
8.80	19.90	利興發機	1.98	1.99	1.98	1.99	1.99

[illegible]



有何不同？小朋友，圖上有四種不同的東西。第一種是蘋果，第二種是梨子，第三種是胡蘿蔔，第四種是馬鈴薯。但如果你們仔細看，更可以發現它們的顏色。 (毛毛)

兒童天地

(第四八七期)

笑嘲人別怕害勿

小朋友：當你還在笑嘲別人的時候，你也在笑嘲你自己。因為你笑嘲別人的時候，別人也在笑嘲你。所以，不要笑嘲別人，否則你也會被笑嘲。笑嘲別人是不好的，因為它會傷害別人的感情。如果你真的想笑嘲別人，那就笑嘲你自己吧！

櫻桃樹

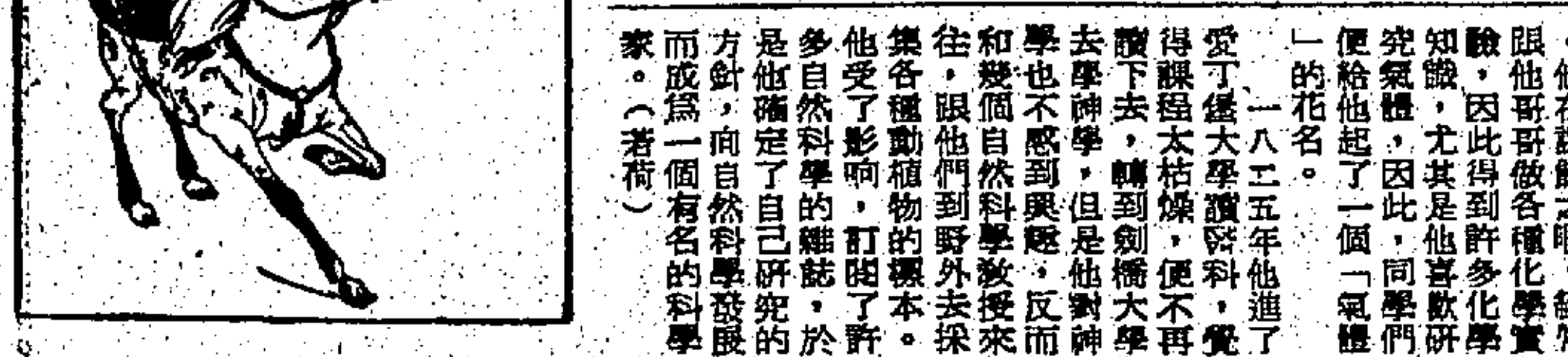
唐煥煥

「好，好，好，」我高興地叫著，因為我終於看到那棵我夢寐以求的櫻桃樹了。這是一棵多麼美麗的樹啊！它的枝葉繁茂，綠油油的，在陽光下閃閃發光。樹上掛滿了成熟的櫻桃，紅彤彤的，像一顆顆寶石。我迫不及待地跑過去，想摘一個尝尝。但是，樹太高了，我够不到。我站在那裡，看著那棵樹，心裡充滿了渴望。我決定，我一定要等到明年，等到那棵樹再次結出美味的櫻桃時，我一定要摘到它。

家庭信箱

達爾文

達爾文在八九年出生於英國的一個小鎮。他的父親是一個醫生，母親是一個家庭主婦。達爾文從小就對自然科學產生了濃厚的興趣。他喜歡觀察昆蟲，收集石頭，並閱讀各種科學書籍。他的父親對他的興趣感到擔憂，認為這些東西對他的學業沒有幫助。但是，達爾文並不聽從父親的勸告。他繼續他的研究，並在學校裡取得了優異的成績。他的父親最終被他的堅持所感動，開始支持他的興趣。達爾文後來成為了著名的生物學家，並提出了進化論。



不久，公主就騎上了馬，開始了她的冒險。她騎著馬，穿過森林，來到了一個小鎮。小鎮裡的人們都認識她，因為她是當地的公主。公主向他們問好，並告訴他們她的冒險故事。人們都聽得津津有味。公主騎著馬，繼續她的冒險，直到她來到了一個城堡。城堡裡住著一個邪惡的巫婆，她想把公主抓走。公主勇敢地與巫婆戰鬥，最終贏得了勝利。公主騎著馬，帶著她的戰利品，回到了家。

鼓勵青年朋友 餘暇服務社區

灣仔社會服務聯會成立以來，已有多項服務社區經驗，三月份又辦「合家歡樂日」，歡迎參加。

灣仔社會服務聯會成立以來，一直致力於為社區提供各種服務。三月份，聯會舉辦了「合家歡樂日」活動，吸引了眾多青年朋友參加。活動內容豐富多彩，包括遊戲、比賽、表演等。青年朋友們在活動中不僅享受了快樂，還結識了新朋友。聯會表示，將繼續舉辦類似的活動，鼓勵青年朋友在餘暇時間服務社區，為社會做出貢獻。

青年人不勿沉迷色情 閱讀正確有益書刊

皮膚敏感宜用中性肥皂

青年人不應沉迷於色情刊物，而應閱讀正確有益的书刊。色情刊物不僅對身心健康有害，還可能導致法律問題。相反，閱讀有益的书刊可以增長知識，提高修養。此外，對於皮膚敏感的人來說，使用中性肥皂是非常重要的。中性肥皂可以保護皮膚的天然屏障，避免使用刺激性肥皂導致的皮膚問題。

物價近日常跌

水果近日常跌

最近，由於天氣轉涼，水果的產量增加，導致水果價格持續下降。這對於消費者來說是一個好消息，因為他們可以以更低的价格購買到新鮮的水果。然而，對於農民來說，價格的下降可能會影響他們的收入。政府應該採取措施，幫助農民提高收入，並確保水果市場的穩定。

徵友的騙局

近來，男女老幼，紛紛上當受騙，損失慘重。這些騙局通常以徵友為名，誘騙受害者提供個人信息或金錢。受害者往往因為寂寞或渴望愛情而落入騙局的圈套。為了避免受騙，人們應該提高警惕，不要輕易相信陌生人的話。如果發現有人涉嫌詐騙，應該立即向警方舉報。

醫館問診

喉痛與風濕性關節炎

喉痛和風濕性關節炎是兩種常見的疾病。喉痛通常是由於病毒感染引起的，而風濕性關節炎則是一種自身免疫性疾病。兩者都可能會導致嚴重的疼痛和活動受限。如果症狀持續不癒，建議患者前往醫館就診，以便獲得專業的診斷和治療。

活生體羣子孩養培

位地導輔站宜母父

父母應該為孩子提供一個健康的成長環境，包括良好的生活習慣和正確的價值觀。父母應該鼓勵孩子參與各種活動，如運動、閱讀等，以促進他們的全面发展。同時，父母也應該成為孩子的榜樣，展示良好的行為和態度。通過這樣的方式，父母可以有效地培養出一個健康、快樂的孩子。

九龍婦女福利會

家政班招學員

九龍婦女福利會現正招收家政班學員。該班旨在提高婦女的家政技能，包括烹飪、縫紉、清潔等。課程由經驗豐富的導師授課，並提供實踐機會。歡迎對家政有興趣的婦女報名參加。報名詳情請致電福利會查詢。

檀香山蘭花

新班三月十四日及十六日

檀香山蘭花班將於三月十四日和十六日開課。該班將介紹蘭花的種植和護理知識，包括選種、繁殖、施肥等。課程由蘭花專家主講，並提供實踐機會。歡迎對蘭花有興趣的人士報名參加。

育教僑華

英文(廿四) 雷榮光

General English Problem Words - 4 Raymond W.K. Lo

19. Much and Many and A lot of

A. Much is used with singular uncountable nouns.

Example: I do not have much money.

B. Much is used in negative and interrogative sentences.

Examples:

- There isn't much rice in the bag.

- Is there much rice in the bag?

C. In purely affirmative sentences, it is often preferable to use 'A lot of'.

Example: I have a lot of money.

(avoid: I have much money.)

D. Much is often used in affirmative sentences when:

1. it is used with how, too, so.

Examples: I have already had too much.

I owed him so much.

2. it is the subject or a part of the subject.

Example: Much of the water has been wasted.

E. Many is used with plural nouns.

Example:

Many students failed in the examination because they read too little.

F. In purely affirmative sentences, it is often preferable to use 'numerous' or 'a lot of'.

Examples: I have read many detective stories.

I have read a lot of detective stories.

G. A lot of can be used with countable nouns and uncountable nouns. When it is followed by a countable noun, the noun is in the plural form.

Examples: I have bought a lot of books.

I have bought a lot of cotton.

20. The plural form

In the following expressions (or words) do NOT leave out the 's'.

1. to shake hands with somebody

2. to make friends with somebody

3. nowadays

4. bad manners (=bad social behaviour)

5. physics

6. mathematics

7. economics

8. to be on good terms with somebody

9. to be a means to an end

10. in other words

Exercise (problem words and others)

Correct the following sentences.

1. We looked in everywhere but we still could not find the pen we had lost.

2. People go to church at Easter Sunday.

3. Some of his friends live in New Territory.

4. There was an old man lived in the village.

5. We either go into the house or we turn back.

6. We followed James to go into the deserted house at midnight.

7. It rained at 6 o'clock.

8. Two traffic accidents were happened last week.

9. Mary speaks English very good.

10. I suggested to come at 6 o'clock.

11. We avoided to see Mr Chan because we had not handed in our essays.

12. We have decided to go to a picnic this Saturday.

13. It was already one o'clock in the morning; I had to walk my girl friend to home.

14. All the classmates are discussing about the results of the examination.

15. I'll list out all the items you want to buy.

16. The price of the textbook is risen to an alarming level.

17. He said that he did not earn enough to afford his family.

18. His body is very strong.

Examples:

- There isn't much rice in the bag.

- Is there much rice in the bag?

C. In purely affirmative sentences, it is often preferable to use 'A lot of'.

Example: I have a lot of money.

(avoid: I have much money.)

D. Much is often used in affirmative sentences when:

1. it is used with how, too, so.

Examples: I have already had too much.

I owed him so much.

2. it is the subject or a part of the subject.

Example: Much of the water has been wasted.

E. Many is used with plural nouns.

Example:

Many students failed in the examination because they read too little.

F. In purely affirmative sentences, it is often preferable to use 'numerous' or 'a lot of'.

Examples: I have read many detective stories.

I have read a lot of detective stories.

G. A lot of can be used with countable nouns and uncountable nouns. When it is followed by a countable noun, the noun is in the plural form.

Examples: I have bought a lot of books.

I have bought a lot of cotton.

20. The plural form

In the following expressions (or words) do NOT leave out the 's'.

1. to shake hands with somebody

2. to make friends with somebody

3. nowadays

4. bad manners (=bad social behaviour)

5. physics

6. mathematics

7. economics

8. to be on good terms with somebody

9. to be a means to an end

10. in other words

Exercise (problem words and others)

Correct the following sentences.

1. We looked in everywhere but we still could not find the pen we had lost.

2. People go to church at Easter Sunday.

3. Some of his friends live in New Territory.

4. There was an old man lived in the village.

5. We either go into the house or we turn back.

點金王子神態甚生 銀狐永惠進展良多

昨晚出操馬匹逾百，點金王子神態甚生，銀狐永惠進展良多。昨晚出操馬匹逾百，點金王子神態甚生，銀狐永惠進展良多。昨晚出操馬匹逾百，點金王子神態甚生，銀狐永惠進展良多。

凡宜此次走了光 我更助是常山寶

大馬路行車，凡宜此次走了光，我更助是常山寶。大馬路行車，凡宜此次走了光，我更助是常山寶。大馬路行車，凡宜此次走了光，我更助是常山寶。

本週末賽馬 配磅昨公佈

本週末賽馬，配磅昨公佈。本週末賽馬，配磅昨公佈。本週末賽馬，配磅昨公佈。

馬名	馬主	練馬師	騎師	磅數
點金王子
銀狐永惠
...

蛇鶴八步

龍成 蛇鶴八步。龍成 蛇鶴八步。龍成 蛇鶴八步。

THE LAST REMAKE OF BEAU GESTE

THE LAST REMAKE OF BEAU GESTE。THE LAST REMAKE OF BEAU GESTE。

難兄難弟走天涯

難兄難弟走天涯。難兄難弟走天涯。

紐約聲

紐約聲。紐約聲。

影評大讚

影評大讚。影評大讚。

阿倫狄龍

阿倫狄龍。阿倫狄龍。

天第13

天第13。天第13。

電話

電話。電話。

貂女

貂女。貂女。

死亡遊戲

死亡遊戲。死亡遊戲。

百樂運

百樂運。百樂運。

藝文

謝時臣疏林落照圖

謝時臣，字伯仙，吳縣人。明嘉靖間畫家，所傳山水長卷巨幅，甚為時重。

謝時臣，字伯仙，吳縣人。明嘉靖間畫家，所傳山水長卷巨幅，甚為時重。

蘇軾謫居海南的流風遺蹟

蘇軾，字子瞻，眉山（今四川眉山）人。北宋著名文學家、政治家。謫居海南時，曾作《蘇軾謫居海南記》。

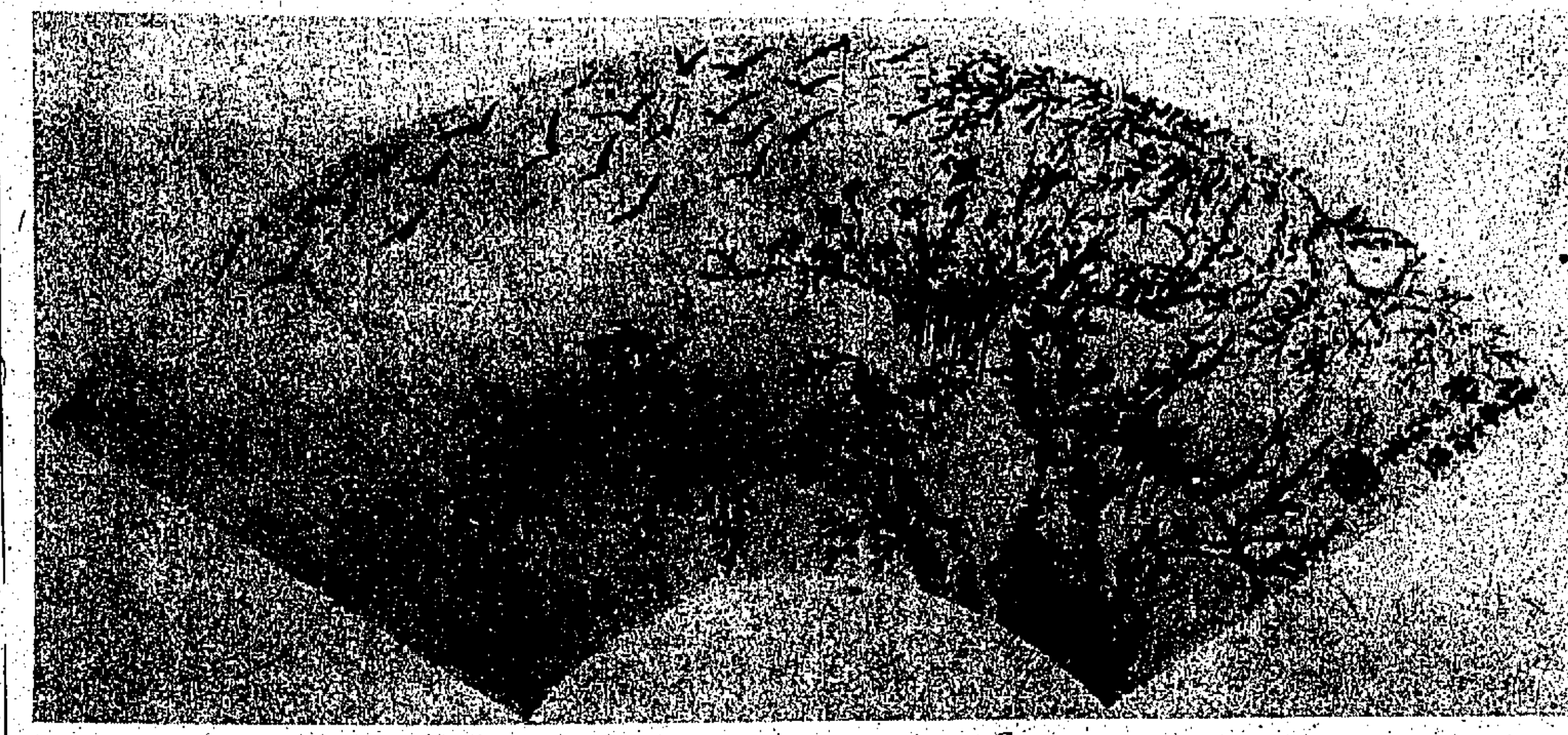
蘇軾，字子瞻，眉山（今四川眉山）人。北宋著名文學家、政治家。謫居海南時，曾作《蘇軾謫居海南記》。



敬老漫談

敬老漫談，談論敬老與孝道的意義。

敬老漫談，談論敬老與孝道的意義。



歌劇「甜姑」

本月廿八日起大會堂演出。由市政局主辦。

歌劇「甜姑」，本月廿八日起大會堂演出。由市政局主辦。

富亞拔樂四重奏

富亞拔樂四重奏團，將於近日舉行演出。

富亞拔樂四重奏團，將於近日舉行演出。

校際舞蹈節東方舞小議

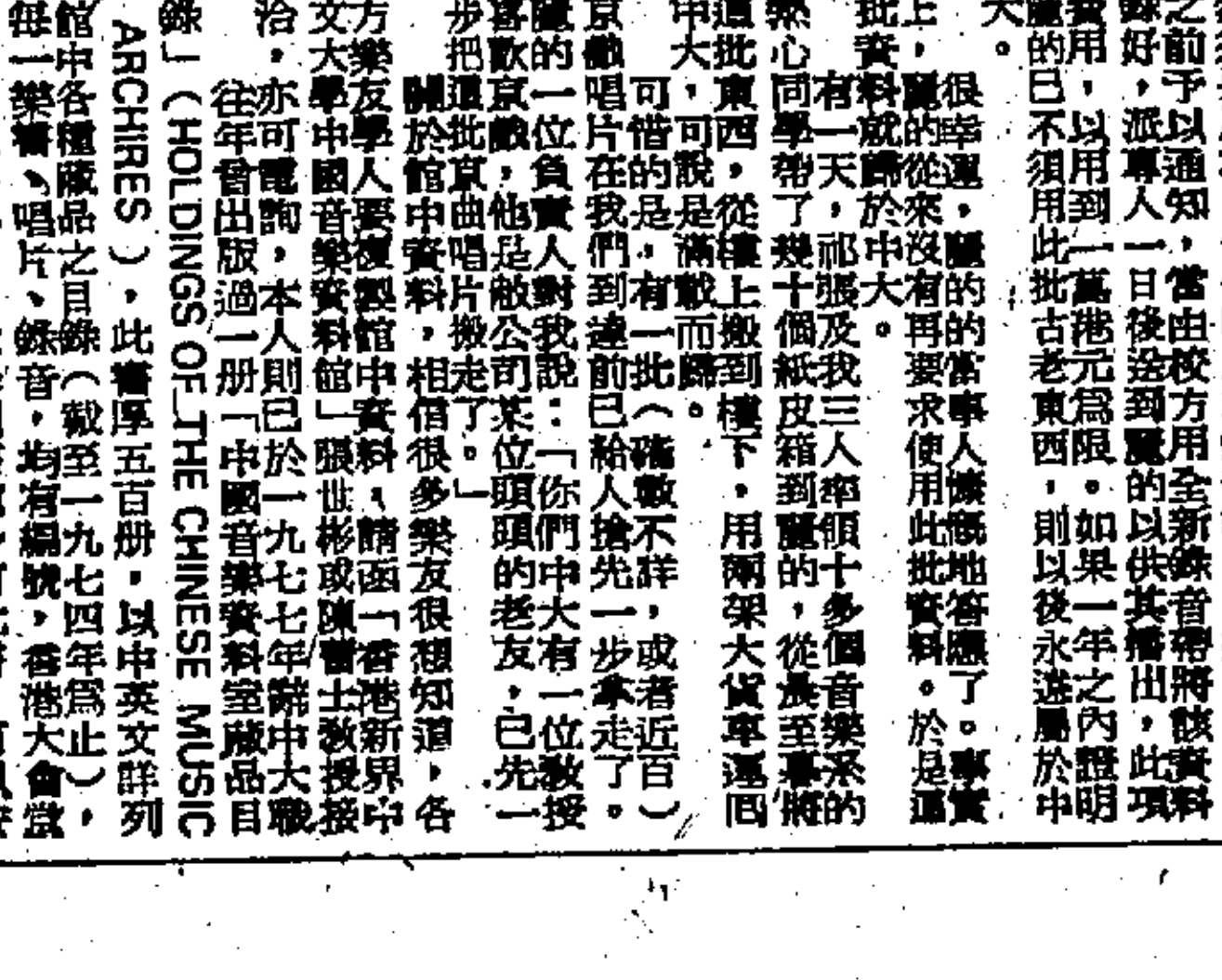
校際舞蹈節東方舞小議，探討東方舞蹈的藝術價值。

校際舞蹈節東方舞小議，探討東方舞蹈的藝術價值。

學鋼琴要不怕困難

學鋼琴要不怕困難，鼓勵學生堅持練習。

學鋼琴要不怕困難，鼓勵學生堅持練習。



工人世界

工業青年雙週活動四月初展開

首項時裝設計比賽

適合工業青年參加

觀塘區工友文娛活動節目豐富

觀塘區工友文娛活動委員會，為配合工業青年雙週活動，特於四月初展開首項時裝設計比賽。此項比賽，旨在提高工業青年對時裝設計之興趣，並藉此機會，發揮其創作才能。比賽之對象，為全港工業青年，凡年滿十六歲，並在香港居住之青年，均可參加。比賽之主題，為「適合工業青年參加」，參賽者須設計一套適合工業青年穿著之服裝。比賽之評審，由專業人士及社會人士組成。比賽之獎金，由觀塘區工友文娛活動委員會提供。比賽之詳情，可致電觀塘區工友文娛活動委員會查詢。

基愛青年中心推行

職工認識社會活動

將透過茶敘形式討論社會問題

基愛青年中心，為協助職工認識社會，特推行「職工認識社會活動」。此項活動，旨在提高職工對社會問題之認識，並藉此機會，發揮其社會責任感。活動之形式，為茶敘討論。中心將邀請社會人士，就社會問題進行討論。中心之宗旨，為協助青年發展，並促進社會和諧。中心之服務，包括：職業培訓、社會服務、康樂活動等。中心之詳情，可致電基愛青年中心查詢。

早去晚回

消費不大

變換環境

「早去晚回，消費不大，變換環境。」這是一句老話，但對許多人來說，這卻是一項挑戰。許多人因為工作繁忙，無法抽出時間去郊遊或旅遊。然而，如果我們能早去晚回，我們就可以在不花費太多錢的情況下，換換環境，放鬆心情。這不僅可以節省開支，還可以讓我們在短時間內，體驗到大自然的美麗。這是一項簡單卻有效的活動，值得我們嘗試。

符箕灣青年中心

歡迎在職青年參加

符箕灣青年中心，為協助在職青年發展，特推行「歡迎在職青年參加」活動。此項活動，旨在提高在職青年對社會問題之認識，並藉此機會，發揮其社會責任感。活動之形式，為茶敘討論。中心將邀請社會人士，就社會問題進行討論。中心之宗旨，為協助青年發展，並促進社會和諧。中心之服務，包括：職業培訓、社會服務、康樂活動等。中心之詳情，可致電符箕灣青年中心查詢。

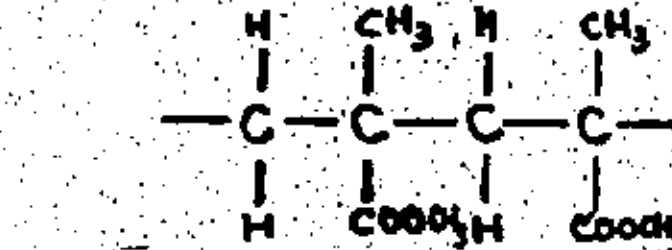
92Th \rightarrow 82Pb 208
(Radio-active element) (Stable final products)

化學 (廿三) 朱宏林

Chemistry (23)

Question 34

(a) Part of the structure of the polymer called perspex is shown below:-



(i) Give the structural formula of the repeating unit in the polymer.

(ii) Draw the structural formula of the monomer from which the polymer is made.

(iii) Write an equation to show the formation of the polymer from the monomer.

(iv) When the monomer is boiled with an aqueous dilute acid, methanol and a substance P are obtained.

Give the structural formula of P.

Write an equation for the reaction involved.

(v) Write an equation to show how the substance P reacts with

(1) hydrogen,

(2) magnesium

(3) phosphorus(V) chloride

(4) bromine solution in tetrachloromethane.

State the conditions necessary for each reaction to occur.

(b) Give the names and structural formulae of the isomers, belonging to the same homologous series, which have the molecular formula, $C_4H_{10}O$ and can give white fumes with phosphorus(V) chloride.

Write equations and name the products when each of the isomers mentioned reacts with phosphorus(V) chloride.

Question 35

(a) In the experiment as shown below, the gas X produced by the action of dilute sulphuric acid on zinc granules is passed over heated metallic oxides.

(i) Which way does the deuterium go?

(ii) Suppose we have a proton in stead of the deuterium. What is its acceleration?

(iii) Suppose we have an alpha particle in stead of the deuterium, what is its acceleration?

(b) Estimate the numbers of alpha and beta decays that will take part in the following transmutation.

Figure 4

Figure 4 shows a circuit diagram for measuring the resistance of a resistor R. A battery is connected in series with a resistor R and an ammeter A. A voltmeter V is connected in parallel with the resistor R. The reading of the ammeter is 0.5A and the reading of the voltmeter is 1.0V.

Figure 4

Figure 4 shows a circuit diagram for measuring the resistance of a resistor R. A battery is connected in series with a resistor R and an ammeter A. A voltmeter V is connected in parallel with the resistor R. The reading of the ammeter is 0.5A and the reading of the voltmeter is 1.0V.

Figure 4

Figure 4 shows a circuit diagram for measuring the resistance of a resistor R. A battery is connected in series with a resistor R and an ammeter A. A voltmeter V is connected in parallel with the resistor R. The reading of the ammeter is 0.5A and the reading of the voltmeter is 1.0V.

Figure 4

Figure 4 shows a circuit diagram for measuring the resistance of a resistor R. A battery is connected in series with a resistor R and an ammeter A. A voltmeter V is connected in parallel with the resistor R. The reading of the ammeter is 0.5A and the reading of the voltmeter is 1.0V.

Figure 4

Figure 4 shows a circuit diagram for measuring the resistance of a resistor R. A battery is connected in series with a resistor R and an ammeter A. A voltmeter V is connected in parallel with the resistor R. The reading of the ammeter is 0.5A and the reading of the voltmeter is 1.0V.

Figure 4

Figure 4 shows a circuit diagram for measuring the resistance of a resistor R. A battery is connected in series with a resistor R and an ammeter A. A voltmeter V is connected in parallel with the resistor R. The reading of the ammeter is 0.5A and the reading of the voltmeter is 1.0V.

Figure 4

Figure 4 shows a circuit diagram for measuring the resistance of a resistor R. A battery is connected in series with a resistor R and an ammeter A. A voltmeter V is connected in parallel with the resistor R. The reading of the ammeter is 0.5A and the reading of the voltmeter is 1.0V.

Figure 4

Figure 4 shows a circuit diagram for measuring the resistance of a resistor R. A battery is connected in series with a resistor R and an ammeter A. A voltmeter V is connected in parallel with the resistor R. The reading of the ammeter is 0.5A and the reading of the voltmeter is 1.0V.

Figure 4

Figure 4 shows a circuit diagram for measuring the resistance of a resistor R. A battery is connected in series with a resistor R and an ammeter A. A voltmeter V is connected in parallel with the resistor R. The reading of the ammeter is 0.5A and the reading of the voltmeter is 1.0V.

(iii) What is colour of the flame at Y?

(iv) What happens to the zinc oxide and copper (II) oxide respectively? Give an equation for any changes observed.

(v) What is the colourless liquid W? Give a chemical test for its presence.

(vi) Suggest a suitable drying agent to be placed in the bulb as shown.

(vii) Suggest a substance which can be used to speed up the formation of gas X.

(b) Name the product(s) obtained when each of the following substances is heated and give equation for each of the reactions:-

(i) potassium chlorate

(ii) lead(II)nitrate

(iii) iron(II)sulphate crystals

(iv) copper(II)hydroxide

(v) calcium carbonate

Question 36

(a) In the following experiment, the current is noted when a saturated solution of barium hydroxide is added from a burette to 20 cm³ of dilute sulphuric acid placed in a conductivity flask.

Figure 4 shows a circuit diagram for measuring the resistance of a resistor R. A battery is connected in series with a resistor R and an ammeter A. A voltmeter V is connected in parallel with the resistor R. The reading of the ammeter is 0.5A and the reading of the voltmeter is 1.0V.

Figure 4

Figure 4 shows a circuit diagram for measuring the resistance of a resistor R. A battery is connected in series with a resistor R and an ammeter A. A voltmeter V is connected in parallel with the resistor R. The reading of the ammeter is 0.5A and the reading of the voltmeter is 1.0V.

Figure 4

Figure 4 shows a circuit diagram for measuring the resistance of a resistor R. A battery is connected in series with a resistor R and an ammeter A. A voltmeter V is connected in parallel with the resistor R. The reading of the ammeter is 0.5A and the reading of the voltmeter is 1.0V.

Figure 4

Figure 4 shows a circuit diagram for measuring the resistance of a resistor R. A battery is connected in series with a resistor R and an ammeter A. A voltmeter V is connected in parallel with the resistor R. The reading of the ammeter is 0.5A and the reading of the voltmeter is 1.0V.

Figure 4

Figure 4 shows a circuit diagram for measuring the resistance of a resistor R. A battery is connected in series with a resistor R and an ammeter A. A voltmeter V is connected in parallel with the resistor R. The reading of the ammeter is 0.5A and the reading of the voltmeter is 1.0V.

Figure 4

Figure 4 shows a circuit diagram for measuring the resistance of a resistor R. A battery is connected in series with a resistor R and an ammeter A. A voltmeter V is connected in parallel with the resistor R. The reading of the ammeter is 0.5A and the reading of the voltmeter is 1.0V.

Figure 4

Figure 4 shows a circuit diagram for measuring the resistance of a resistor R. A battery is connected in series with a resistor R and an ammeter A. A voltmeter V is connected in parallel with the resistor R. The reading of the ammeter is 0.5A and the reading of the voltmeter is 1.0V.

Figure 4

Figure 4 shows a circuit diagram for measuring the resistance of a resistor R. A battery is connected in series with a resistor R and an ammeter A. A voltmeter V is connected in parallel with the resistor R. The reading of the ammeter is 0.5A and the reading of the voltmeter is 1.0V.

Figure 4

Figure 4 shows a circuit diagram for measuring the resistance of a resistor R. A battery is connected in series with a resistor R and an ammeter A. A voltmeter V is connected in parallel with the resistor R. The reading of the ammeter is 0.5A and the reading of the voltmeter is 1.0V.

Figure 4

Figure 4 shows a circuit diagram for measuring the resistance of a resistor R. A battery is connected in series with a resistor R and an ammeter A. A voltmeter V is connected in parallel with the resistor R. The reading of the ammeter is 0.5A and the reading of the voltmeter is 1.0V.

Figure 4

Figure 4 shows a circuit diagram for measuring the resistance of a resistor R. A battery is connected in series with a resistor R and an ammeter A. A voltmeter V is connected in parallel with the resistor R. The reading of the ammeter is 0.5A and the reading of the voltmeter is 1.0V.

Figure 4

Figure 4 shows a circuit diagram for measuring the resistance of a resistor R. A battery is connected in series with a resistor R and an ammeter A. A voltmeter V is connected in parallel with the resistor R. The reading of the ammeter is 0.5A and the reading of the voltmeter is 1.0V.

Figure 4

Figure 4 shows a circuit diagram for measuring the resistance of a resistor R. A battery is connected in series with a resistor R and an ammeter A. A voltmeter V is connected in parallel with the resistor R. The reading of the ammeter is 0.5A and the reading of the voltmeter is 1.0V.

Figure 4

Figure 4 shows a circuit diagram for measuring the resistance of a resistor R. A battery is connected in series with a resistor R and an ammeter A. A voltmeter V is connected in parallel with the resistor R. The reading of the ammeter is 0.5A and the reading of the voltmeter is 1.0V.

Figure 4

Figure 4 shows a circuit diagram for measuring the resistance of a resistor R. A battery is connected in series with a resistor R and an ammeter A. A voltmeter V is connected in parallel with the resistor R. The reading of the ammeter is 0.5A and the reading of the voltmeter is 1.0V.

Figure 4

Figure 4 shows a circuit diagram for measuring the resistance of a resistor R. A battery is connected in series with a resistor R and an ammeter A. A voltmeter V is connected in parallel with the resistor R. The reading of the ammeter is 0.5A and the reading of the voltmeter is 1.0V.

Figure 4

Figure 4 shows a circuit diagram for measuring the resistance of a resistor R. A battery is connected in series with a resistor R and an ammeter A. A voltmeter V is connected in parallel with the resistor R. The reading of the ammeter is 0.5A and the reading of the voltmeter is 1.0V.

Figure 4

Figure 4 shows a circuit diagram for measuring the resistance of a resistor R. A battery is connected in series with a resistor R and an ammeter A. A voltmeter V is connected in parallel with the resistor R. The reading of the ammeter is 0.5A and the reading of the voltmeter is 1.0V.

育教僑華

學能推理練習專欄
智慧社主編

文字推理 (六)

文字推理練習六

關係的類比(二)

下列各題是一個句子，試選出最適當的答案，以完成該句：在它的下面畫一橫線。

1. 失敗與成功正如成功與失敗 (A 奮鬥 B 聰明 C 機會 D 有性 E 時勢)。

2. 顏色與調色板正如調色板與顏色 (A 下棋 B 智力 C 勝負 D 公正 E 棋盤)。

3. 建築師與建築正如建築師與建築 (A 縫紉 B 布疋 C 縫紉 D 花邊 E 時裝)。

4. 快速與空手道正如快速與空手道 (A 信封 B 郵船 C 郵票 D 郵局 E 便宜)。

5. 高大與矮小正如矮小與高大 (A 強壯 B 瘦弱 C 聰明 D 懶惰 E 健碩)。

6. 鳥類與羽毛正如鳥類與羽毛 (P 海洋 Q 鳥類 R 昆蟲 S 鱗片 T 魚鱗)。

7. 陸地與車輛正如陸地與車輛 (P 飛機 Q 海水 R 海洋 S 岸邊 T 船隻)。

8. 商店與貨物正如商店與貨物 (P 工人 Q 廠房 R 產品 S 機器 T 技工)。

9. 樹影與樹木正如樹影與樹木 (P 線路 Q 樹木 R 橋樑 S 橋樑 T 動盪)。

10. 太陽與火星正如太陽與火星 (P 月亮 Q 衛星 R 水星 S 金星 T 天河)。

11. 沙粒與沙漠正如沙粒與沙漠 (A 水池 B 海洋 C 海洋 D 白浪 E 小溪)。

12. 釣魚與釣竿正如釣魚與釣竿 (A 獵物 B 山林 C 鳥獸 D 獵人 E 獵槍)。

13. 四肢與手正如四肢與手 (A 頭髮 B 鼻子 C 頸項 D 皮膚 E 喉嚨)。

14. 收入與支出正如收入與支出 (A 茶壺 B 茶盤 C 茶壺 D 茶壺 E 茶壺)。

15. 嬰兒與父母正如嬰兒與父母 (A 舅父 B 伯父 C 祖父 D 祖母 E 姑母)。

16. 偏見與不安正如偏見與不安 (A 不快 B 不滿 C 不厭 D 不厭 E 不厭)。

17. 估計與精確正如估計與精確 (P 果斷 Q 遲疑 R 堅決 S 精確 T 遲疑)。

18. 一斤八兩正如一斤八兩 (P 一小時 Q 五分鐘 R 一刻鐘 S 十分鐘 T 半小時)。

19. 日本櫻花正如日本櫻花 (P 梅花 Q 牡丹 R 玫瑰 S 菊花 T 蓮花)。

20. 熱水瓶與保溫正如熱水瓶與保溫 (P 食物 Q 防風 R 美觀 S 烹調 T 汽水)。

①D ②E ③A ④C ⑤B

⑥S ⑦T ⑧R ⑨S ⑩P

⑪C ⑫E ⑬B ⑭D ⑮A

⑯T ⑰Q ⑱R ⑲P ⑳Q

文

期九六一第

授教毅君唐
集專念紀

我懷念唐老師

梁瑞明

唐老師逝世了，我們懷念他，懷念他那慈祥的笑容，懷念他那深邃的眼神，懷念他那博大的胸襟，懷念他那無私的奉獻。唐老師是我們心中的楷模，是我們學習的榜樣。他的逝世，是我們文化界的一大損失。我們懷念他，懷念他那為教育事業所付出的心血和汗水。他的精神將永遠留在我們心中，激勵我們不斷前進。

敬悼唐師

黃兆強

唐師之逝，我輩後學，莫不哀悼。唐師一生致力於教育事業，為培養人才做出了巨大貢獻。他的逝世，是我們教育界的一大損失。我們懷念他，懷念他那為教育事業所付出的心血和汗水。他的精神將永遠留在我們心中，激勵我們不斷前進。

恩重如山·粉身難報

翟志成

唐老師對我的教導，恩重如山，粉身難報。唐老師是我人生路上的引路人，他教會了我許多做人的道理。他的逝世，是我人生中的一大遺憾。我懷念他，懷念他那為教育事業所付出的心血和汗水。他的精神將永遠留在我們心中，激勵我們不斷前進。

祭吊者的獨白

伍華

唐老師，您安息吧。您的精神將永遠留在我們心中，激勵我們不斷前進。您的逝世，是我們文化界的一大損失。我們懷念您，懷念您為教育事業所付出的心血和汗水。您的精神將永遠留在我們心中，激勵我們不斷前進。

唐君毅先生著作目錄(論文)

- 一九二六年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九二九年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九三〇年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九三一年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九三二年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九三三年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九三四年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九三五年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九三六年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九三七年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九三八年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九三九年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九四〇年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九四一年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九四二年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九四三年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九四四年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九四五年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九四六年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九四七年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九四八年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九四九年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九五〇年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九五一年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九五二年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九五三年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九五四年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九五五年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九五六年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九五七年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九五八年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九五九年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九六〇年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九六一年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九六二年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九六三年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九六四年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九六五年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九六六年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九六七年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九六八年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九六九年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九七〇年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九七一年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九七二年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九七三年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九七四年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九七五年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九七六年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九七七年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九七八年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九七九年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九八〇年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九八一年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九八二年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九八三年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九八四年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九八五年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九八六年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九八七年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九八八年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九八九年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九九〇年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九九一年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九九二年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九九三年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九九四年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九九五年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九九六年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九九七年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九九八年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 一九九九年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 二〇〇〇年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 二〇〇一年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 二〇〇二年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 二〇〇三年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 二〇〇四年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 二〇〇五年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 二〇〇六年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 二〇〇七年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 二〇〇八年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 二〇〇九年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 二〇一〇年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 二〇一一年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 二〇一二年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 二〇一三年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 二〇一四年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 二〇一五年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 二〇一六年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 二〇一七年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 二〇一八年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 二〇一九年 唐君毅先生著作目錄(論文)
- 二〇二〇年 唐君毅先生著作目錄(論文)

第三十屆香港校際音樂節特刊

中級中學組各得獎者，右起：冠軍鄧凱華（宣道）、亞軍周永紹（英華）、季軍區鼎華（英華）。



中級中學組各得獎者，右起：冠軍鄧凱華（宣道）、亞軍周永紹（英華）、季軍區鼎華（英華）。



小中級中學組各得獎者，右起：冠軍李國強（聖保羅）、亞軍李國強（聖保羅）、季軍李國強（聖保羅）。



小中級中學組各得獎者，右起：冠軍李國強（聖保羅）、亞軍李國強（聖保羅）、季軍李國強（聖保羅）。



中級中學組各得獎者，右起：冠軍鄧凱華（宣道）、亞軍周永紹（英華）、季軍區鼎華（英華）。

公關組各得獎者，左起：冠軍陳國強（宣道）、亞軍陳國強（宣道）、季軍陳國強（宣道）。



公關組各得獎者，左起：冠軍陳國強（宣道）、亞軍陳國強（宣道）、季軍陳國強（宣道）。



公關組各得獎者，左起：冠軍陳國強（宣道）、亞軍陳國強（宣道）、季軍陳國強（宣道）。



公關組各得獎者，左起：冠軍陳國強（宣道）、亞軍陳國強（宣道）、季軍陳國強（宣道）。



育教僑華



1978
中學會考試題預習專欄
明報社主編

世界歷史 (廿三)

胡應亮

HISTORY (23)

How far should the Ch'ing court be held responsible for the outbreak of the Boxer Uprising (1901-1911)? The Boxer Movement in Late Ch'ing China was both anti-dynastic (against the Ch'ing dynasty) and anti-foreign (against the foreigners). The Ch'ing court could have allied with the Western Powers to suppress the Boxers, the rebels. But she did not, in part due to the fact that she was herself anti-foreign and in part because if she had done so, she would have become the traitor to both Chinese civilization at large and the imperial dynasty in particular. Rather than siding with the foreign powers to act against the Boxers, the Ch'ing court allied with the Boxers. In 1899 Peking forbade the suppression of the Boxer Movement and tolerated its activities. In the summer of 1900, the Ch'ing government actively encouraged the Boxers, when they were called into Peking. Foreigners were murdered, and disturbances were caused. It is in this sense that the Ch'ing court was responsible for the outbreak of the Boxer Uprising. Whereas the Boxer Movement was originally an anti-dynastic rebellion (thus one of the traditional Chinese rebellions) and an anti-foreign uprising, the Ch'ing court neutralized its anti-dynastic nature by giving support to and championing it, making it therefore exclusively anti-foreign in nature thereafter. Thus the Boxer Uprising as it manifested itself in the summer of 1900.

To understand why and how the Ch'ing court made use of the Boxers, one must understand why the Boxers were against the Ch'ing dynasty before 1899. The Boxers consisted of secret-society members who traditionally disliked the dynasty. With the decline of the Ch'ing, it is not surprising that secret societies were increasingly active at the lowest level of society -- at the many villages in China's vast countryside. These illegal activities gained popularity among many local Chinese people because anti-foreignism was strong. Anti-foreignism was age-old in China. In the latter part of the 19th century it was indirectly intensified by national humiliation that China suffered after defeat by foreigners and that shattered China's self-pride and sense of cultural superiority, economic exploitation when rural village industries and commerce were driven bankrupt by the import of cheap foreign goods like cotton clothes, and political encroachments like during the Scramble for Concessions (1896-1899) which nearly partitioned China. What directly caused anti-foreign feelings in China was, however, the activities of Western missionaries who bought land, established churches and protected locally recruited Chinese Christians. These Chinese Christians often bullied the local Chinese people. Under the protection offered by the Western missionaries, the Chinese Christians indulged in many illegal activities. Therefore many of the local Chinese people were fond of joining the Boxer Movement for self-protection. And protection of this kind was becoming all the more necessary, as there was hardship of life among the people, which was itself in part created by economic imperialism of the West. For example, when railways were built and the traditional Grand Canal consequently lost its function of transport, many Chinese workers and innkeepers who depended their livelihood on the canal were left unemployed.

ed. They rushed into Shantung, where the Boxer Movement originated. The scholar-gentry (those who had successfully passed government-held examinations and were social leaders), on the other hand, found the Western missionaries challenging their social leadership, in matters like teaching or the supervision of social welfare work. To the gentry, Confucianism as a "religion" (宗教) was challenged by Christianity.

Superstition among the people furthered anti-foreign ideas. When railways were built, the "dragon's veins" were supposed to be damaged. When mines were opened, the "valuable breath" of the mountains were said to have disappeared.

In addition, the attitude that Westerners adopted toward China was getting increasingly aggressive. On the international level, the "gun-boat" diplomacy was used by the Western Powers in dealing with China, the more so with growing imperialism in the late 19th century. On the social level, Western missionaries, especially Catholic ones, were reckless in exercising their rights of preaching in the 1890s. Once they went so far as to demand from the Ch'ing government the transfer of a provincial governor!

Anti-foreign feeling was thus strong not only among the local people but also at the Ch'ing court. The Empress Dowager's hatred of foreigners was deep; she remembered well how she was forced to go into exile when Anglo-French forces neared Peking in 1860. Then, in the 1890s, there was the Scramble for Concessions, and after the failure of the Hundred Day Reform (1898), K'ang Yu-wei and Liang Ch'i-ch'ao, both of whom the Empress wanted to arrest, were helped by the British and the Japanese respectively to escape. After 1898, die-hard officials like Kang-i, Jung-lu and Yu-lu were restored to power. They feared pro-Western reform would weaken their political power; they advocated resistance against things Western and the Westerners themselves. In

1900, as it happened, these die-hard officials suggested using the Boxers to defend the dynasty to the Empress Dowager.

The Boxer Movement thus started as a kind of social protest against Western aggression, Western missionary activities and socio-economic disorder that threatened the livelihood of the people. The secret societies, which traditionally plotted against the dynasty all through the Ch'ing period, might as well seize the opportunity and make use of such anti-foreign protest and anti-dynastic dissatisfaction to overthrow the Ch'ing dynasty, because it was, after all, the dynasty's inability to defend China that accounted for and invited growing foreign aggression. When there were social poverty and disorder, it was natural to put the blame on someone. This someone was either the Westerners, or the dynasty, but most probably, both. In 1899 the Ch'ing court tried to whitewash her share of blame by siding with the Boxers. Thus Boxers were incorporated into government-sponsored local militias (團練). Training-grounds, which numbered some 800 or so, were provided for the Boxers. In 1900 after recommendation from die-hard officials, the Empress Dowager invited the Boxers to show her their magical kung-fu and boxing. Court nobles were then told to learn boxing. Government regular troops joined the Boxers. In this way, the Boxers' original slogan, "overthrow the Ch'ing and restore the Ming" was changed into "help the Ch'ing and exterminate the foreigners". The Ch'ing court was responsible first for effecting this change in the Boxer Movement's development and secondly for spreading the Boxer disturbances (which were originally confined to within Shantung) to Peking, the capital. In the end, the foreign powers sent an Allied Expedition to invade Peking.

P.S. History essays like the above one can be obtained from my book published by Mill & Dale Press,

(Certificate Model Answer Series), History, now available from some of the appointed bookshops. (See advertisement in Wah Kiu Yat Po)

附加數學 廿三 岑俊彥

Add. Maths. (23)

Exercise 12: Paper I, Section B

- If $2A+B=45^\circ$, prove that $\tan B = \frac{1-2\tan A - \tan^2 A}{1+2\tan A - \tan^2 A}$. Hence or otherwise, deduce that $\tan 22.5^\circ$ is a root of the equation $x^2 + 2x - 1 = 0$ and its value is $(\sqrt{2} - 1)$.
- Prove that, if $(a^2 + b^2 + c^2) = r^2 (l^2 + m^2 + n^2)$, the line $lx + my + nz = 0$ is a tangent to the circle $(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2$. If P is $(6, 2)$, and Q is $(4, 4)$, find, by using the above condition, (i) the equation of the tangent through P and the origin, O , and (ii) the equation of the circle of centre Q touching OP .
- If p, q are the roots of the equation $x^2 + 2ax + b = 0$, prove that $2 \log \sqrt{y-p} + \sqrt{y-q} = \log 2 + \log \sqrt{y+a} + \sqrt{y+2a+b}$.
- An ant is crawling along a straight vertical wire at time t seconds its upward velocity is $6 \sin 2t \text{ ms}^{-1}$. When $t=0$, the ant is at a point O on the wire. Find (i) the maximum distance of the ant from O , (ii) the maximum acceleration of the ant, (iii) the speed and the acceleration of the insect when it is 1 metre above O .
- (a) Find the modulus and argument of $(\cos 2\theta + i \sin 2\theta)^3 (\cos \theta - i \sin \theta)^4$. (b) If $z = x + iy$ and \bar{z} is its conjugate, find the locus which is given by $z\bar{z} + 2(z + \bar{z}) = 0$.



科學家研究新方法 診斷及預防心臟病

人類對於心臟病的研究已經發展到一個新的階段。科學家們現在能夠診斷和預防心臟病，這在以前是不可想像的。心臟病是導致人類死亡的主要原因之一，但現在科學家們已經找到了一些新的方法來診斷和預防它。心臟病的診斷方法有很多，但最準確的方法是通過心臟造影。心臟造影是一種利用X光線來觀察心臟內部結構的方法。科學家們現在已經能夠通過心臟造影來診斷心臟病的早期症狀，並及時採取治療措施。此外，科學家們還發現了一些預防心臟病的方法。例如，保持健康的飲食習慣、適量的運動和戒煙等都可以有效預防心臟病。科學家們的研究成果為人類的心臟健康提供了新的保障。



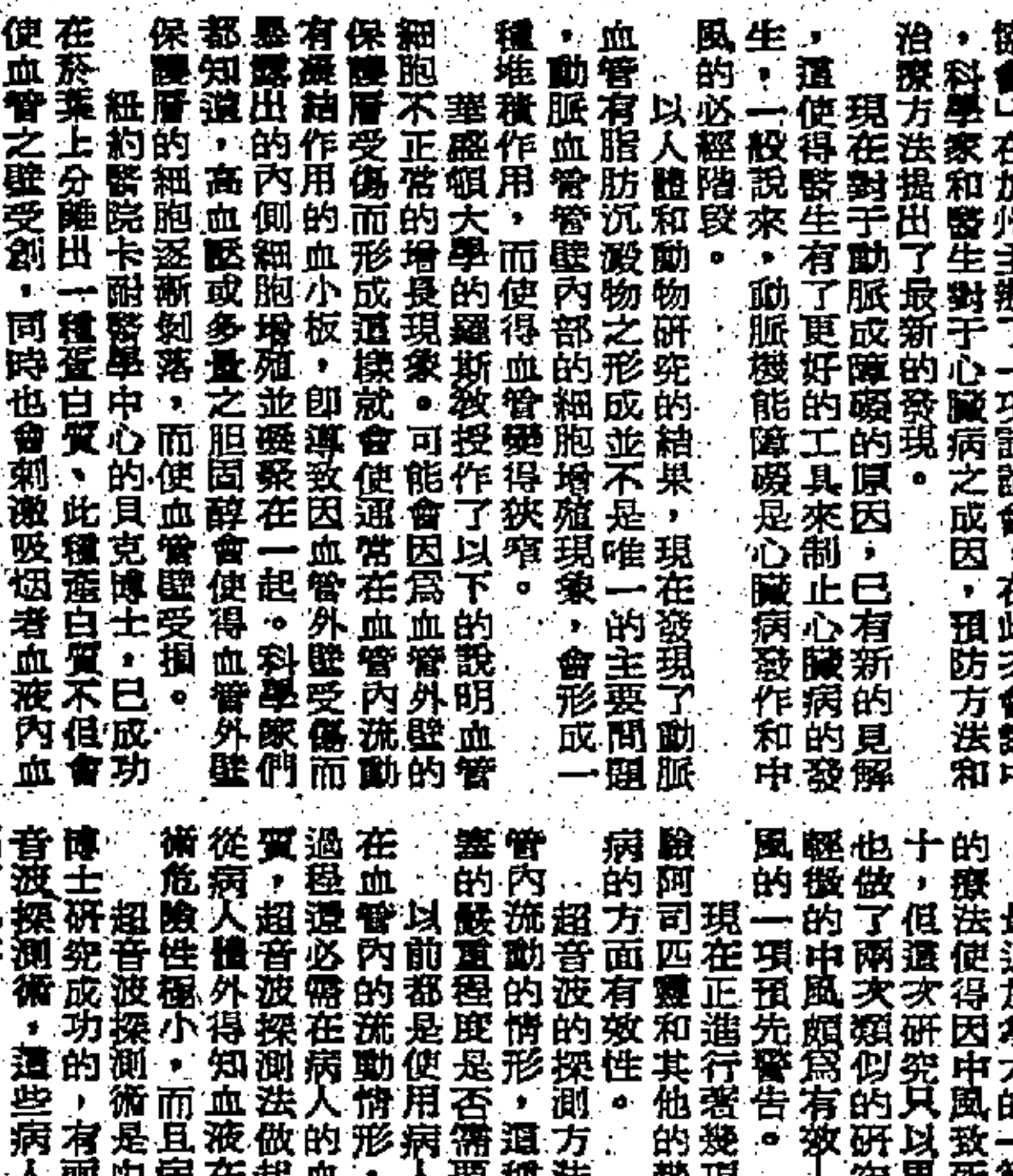
料理家務的機械人

它會按照次序的做些應酬，如果設置了火險探測器，也會高聲呼救。料理家務的機械人，這聽起來似乎是一個遙不可及的夢想，但現在科學家們已經開始研發這種機械人了。這種機械人可以被設置來完成各種家務工作，如清潔、洗衣、煮飯等。它還可以被設置來監測家庭的安全，如探測火險、盜竊等。如果機械人發現了異常情況，它會立即發出警報。料理家務的機械人將為人類的生活帶來極大的便利，減輕家務負擔，提高生活質量。



腦部調節器失靈 胖子特別吃得多

為什麼胖子吃得比別人多？這可能與腦部調節器失靈有關。科學家們最近發現，腦部調節器在控制人體的食慾和體重方面起着關鍵作用。如果腦部調節器失靈，人體就會產生過強的食慾，導致體重增加。科學家們正在研究如何通過藥物或手術來修復失靈的腦部調節器，以幫助胖子減肥。此外，科學家們還發現，一些基因因素也可能導致腦部調節器失靈。了解這些因素有助於科學家們更好地理解和治療肥胖症。



最大X光望遠鏡

一項由美國國家航空暨太空總局(NASA)資助的研究，將建造一個巨大的X光望遠鏡，以觀察宇宙中的高能現象。這個望遠鏡將由多個小型的X光望遠鏡組成，這些望遠鏡將被安裝在一個巨大的反射器上。這個反射器將被放置在一個高海拔的山頂上，以減少大氣對X光線的干擾。這個望遠鏡的建成將為科學家們提供前所未有的觀測能力，幫助他們了解宇宙的起源和演化。



效功療醫的屬金代時空太

哈爾濱醫學院附屬醫院的專家，最近發現了一種新的治療方法，可以治療一些罕見的心臟病。這種治療方法是利用金代時空太的療效。金代時空太是一種特殊的礦石，含有豐富的微量元素。專家們發現，這種礦石可以通過某種方式將其能量傳遞到心臟，從而修復受損的心臟組織。這種治療方法已經在實驗中取得了顯著的成果，為治療罕見的心臟病提供了新的思路。

方便讀者 選擇旅遊

 **星輝** 3-309385-6
9AM-8PM. 假日照常

菲律賓觀光暢遊
碧瑤一嶼島樂園一百勝灘一海上賭場
△乘搭波音707豪華噴射客機, 飛機往返碧瑤
△住宿五星酒店如花園, 艾蘭迪, 夏宮, 新松園等
△晚飯夜總會, 觀看馬尼拉民族舞蹈
△過遊馬尼拉名勝及新達假賭地一嶼島樂園
3月20-26日 4月7-13/19-25日 專人領隊
復活節加辦 3月22-23/24日出發
專辦台灣特快簽證

彌敦道343-9號永安堂業大廈1606室

<p>中華之光</p> <p>美國西岸豪華團</p> <p>十一天 費用 \$5,190</p> <p>過遊：檀香山、羅省、環球片場、 荷里活影城、迪斯尼樂園、三藩市</p> <p>3月9、23日 4月6、20日 5月11、25日</p>	<p>中華之光</p> <p>台灣八天環島豪華遊</p> <p>（連星期日出發） \$1,690</p> <p>台北、花蓮、高雄、台北、兩程國內客機 住：圓山新館、希爾頓、芝蔴坡、源發棧、華王</p> <p>七天\$1590（逢週一） 九天\$1790（逢週六）</p>	<p>菲律賓六天精選</p> <p>\$1,250</p> <p>飛機來回碧瑤</p> <p>3月19、23、24日</p>	<p>曼谷芭堤雅</p> <p>五天特價團</p> <p>\$1,490</p> <p>3月24日</p>	<p>馬星海陸空</p> <p>七天暢遊團</p> <p>\$2,490</p> <p>3月22日</p>
<p>包四 機海</p>				
<p>四季風旅行社</p>				
<p>香港德輔道中國際大廈2204室 * 旅遊部電話：5-432277 * 票務部電話：5-457181 • 5-451094</p>				

妙麗旅遊

菲島假期

超值七天 \$1290
\$1,190

全新航線，應有盡有，環遊：
馬尼拉市區名勝、碧瑤、維多
蘭園、安順橋、菲律賓文化村、
百勝湖、火山湖、Ayala 購物
院、喜上隆等。

復活節特別團 \$1290
3月19, 22, 23, 24, 26, 29日

- 乘搭波音707豪華噴射客機。
- 全程住宿五星級豪華酒店。
- 內航機往返碧瑤。
- 多晚不同情調夜總會。
- 專業粵語導遊及領隊。
- 全程採用高級舒適冷氣遊覽車。

3月11, 14, 17, 18, 19, 20日
4月 5, 7, 10, 13, 16, 19, 22, 25, 28, 31日
6月3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30日

台灣

九天環島
豪華超值團
全程祇收1599

● 住宿岡山、芝麻坡等。
● 兩晚夜總會
● 噴射機往花蓮

3月23, 24日 4月15, 21日
5月6, 20日 6月3, 17日

美加

美國西岸10天 \$5190
美加西岸11天 \$5450
美加西岸14天 \$5990
美加賭城14天 \$6550

東西岸環遊19天
全程祇收 \$8888
美國東西岸19天
全程祇收 \$7990

3月24日, 4月15日, 5月20日

日本

本州六天豪華遊
全程祇收 \$2,290
本州七天豪華遊
全程祇收 \$2,650
本州八天豪華遊
全程祇收 \$2,750

3月22, 23, 24, 25日
4月15日 5月20日

日韓


八天遊 \$2880

過道景福宮、振門店、良俗村、富士山、熱海、
日光、東京等。
住宿太子、熱海赤根崎等大酒店。
逢週末出發

韓國四天週末豪華遊 \$1690
住宿巴釐沙、盤克山莊等大酒店

妙麗旅遊

九龍河內道十號 3-660301-6
香港中環美嘉大廈地下 5-256655
辦公時間：上午九時半至下午六時半
星期六照常

 <p>星晨旅遊有限公司 Morning Star Travel Service Ltd.</p> <p>星晨旅遊有限公司 電話: (416) 491-1011 傳真: (416) 491-1011 地址: 15 W. Beaver Creek Rd. #210, Unit 210, Scarborough, Ont. M1S 4S7</p>	<p>曼谷 (古城) 芭堤雅 六天超級團 \$1,590</p> <p>遊覽名佛寺, 反魂花園, 泰村表演, 水上市場, 大皇宮, 芭東雅, 珊瑚島, 古城文化節及鱷魚湖, 多晚夜總會 兩晚芭東雅, 住假日及麗澤大 逢星期六、日出發 復活節團 22/3, 23/3, 25/3</p>	<p>台灣九天環島豪華團 遍遊寶島名城, 住最佳酒店 如阿里山新館, 阿里山賓館, 芝蘭城大酒店等, 多晚豪華夜總會, 逢星期六、日出發 七天 \$1,550 九天 \$1,750 復活節團 23/3, 24/3, 25/3, 26/3</p>	<p>韓國四天超級豪華團 內容最充實節目最精彩 住宿一流大酒店, 加贈 24/3 逢星期三出發 \$1,690 逢星期六出發 \$1,690</p> <p>韓日八天豪華遊覽團 暢遊韓國及日本名勝 住豪華大酒店 逢星期六出發 \$2,980 加贈 21/3, 24/3, 25/3</p>	<p>韓日 (福岡) 五天團 逢星期二出發 \$1,890</p> <p>韓國五天豪華團 暢遊釜山慶州 逢星期六出發 \$1,890 加贈 23/3, 24/3, 25/3</p>	<p>逍遙歐遊豪華團 15天暢遊中西歐六國 英國、法國、德國、荷蘭、比利時、瑞士各地名勝 華籍導遊隨團出發 \$6,388 25/3, 22/4</p>
	<p>日本 (本州) 七天超級豪華團 \$2,650 兩晚夜總會, 美加多, 美高爾兩場歌舞表演, 日劇, 豪華試下彈火車, 乘波普747客機往豪華酒店, 行程包括東京, 箱根, 靜岡, 大阪, 京都, 奈良, 名古屋, 富士山 復活節團: 3月23, 24日, 25日 4月16, 23日</p>	<p>鹿兒島九州韓國九天團 暢遊日本九州名勝及韓國 \$2,980 22/3</p> <p>日本 (南北九州) 六天團 \$2,490 24/3, 7/4, 21/4 可停台北</p>	<p>馬星泰十一天超級團 暢遊三國名城, 及著名之聖頂高原, 芭東雅等勝地 多晚豪華夜總會, 住豪華大酒店 \$3,250 馬星七天 \$2,620 日期: 3/3, 22/3, 24/3, 14/4, 28/4</p>	<p>美國西岸十天豪華團 遊覽威瓦, 洛杉磯, 聖地牙哥, 環球片場, 三藩市等, 住假日及希爾頓大酒店, 中餐樂隊, 專人領隊。 \$5,190 日期: 24/3, 15/4</p> <p>美加十四天豪華團 \$6,490 回程可停東京 24/3, 15/4</p>	<p>美加東西岸豪華觀光團 遊著名尼加拉瀑布 加拿大國家紀念館 17天 \$7999 遊紐約聯合國大廈 百老匯無線電城 並遊最豪華賭場 拉斯維加斯 21天 \$9490 24/3, 15/4</p>

海外旅遊機構 免費代辦各國簽證及世界各國平機票 皇后大道中35號南樂大廈603室 @ 246196-7 @ 233384 澳門 87268										免費旅遊台韓日 台灣七\$1350 九天\$1490 台證\$130 機票\$590 菲律賓7天\$1290 星馬8天\$2300 專辦世界各地機票簽證 原價百元 可退機票 詳情請電 @ 968782 @ 943464 聯合百達旅遊貿易公司 台灣簽證處 655-1701 設 於香港德輔道下6號日照常辦公										台灣 包辦包結 包過貨 合法百貨可賺機票 世界各地機票簽證 ◀美加澳洲簽證▶ 海明威旅遊公司 K958547 K958807 彌敦道555號怡和中心801室 每日照常										免費代辦各國簽證四季平機票 皇后大道中35號南樂大廈 906 室 @ 239147 @ 254272 @ 254 美國 800 加拿大 1050 英國 950 台灣 950 曼谷 1480 菲律賓 1000 紐約 1440 多倫多 1440 歐洲 4990 星馬 2080 歐洲 1000 紐約 1700 巴黎 2000 日本 350 美國 7週年紀念酬賓送各 荷蘭 2080 西貢 3700 馬尼拉 430 國平機票詳情請函索公司									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>分類廣告</p> <p>華僑日報</p>	<p>往台灣 可合帶法百貨</p> <p>可帶稅免稅適合各貨百用品、價廉物美、倍速運貨、十足還家。</p> <p>機票600快起 \$120連郵旅行團五天\$1090七天\$1290九天\$1390</p> <p>通車快輪船 台北基隆高雄香港上海日本等處航線</p>	<p>平 票機 費加台特內陸証</p> <p>成功 旅遊公司 德仔道中環畢打行五樓506</p> <p>電話：5-440550 5-440555</p>	<p>專客行外李律</p> <p>時間就是金錢，將以往三天 健康期間的全身檢查，縮短為三小 時即可。為您的事業及家人的幸福，請 來本中心做「綜合健康檢查」。 由名師主理，服務人員及輔助醫護為您服務。</p> <p>第一健診中心</p> <p>台北市八里路三段20號宏安大樓 九樓 電話：7524415-7</p>
---------------------------------------	--	---	--

飛歌冷氣廠
本廠專製各種電器及冷氣機，承接各項工程。地址：新加坡大馬路門牌一百一十五號。

立誠

搬運有限公司

搬運 搬運 搬運 搬運 搬運

718177 622834 944231

搬運

搬運有限公司

搬運 搬運 搬運 搬運 搬運

718177 622834 944231

珠寶

珠寶有限公司

珠寶 珠寶 珠寶 珠寶 珠寶

718177 622834 944231

車機冷夜

車機有限公司

車機 車機 車機 車機 車機

718177 622834 944231

廠機音收擴冷夜

廠機有限公司

廠機 廠機 廠機 廠機 廠機

718177 622834 944231

[illegible]

天下第

「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」

了起冒又昆詩劉家琴鋼

「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」

追認金唱片

「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」

正邪

「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」

村中人語

「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」

追認金唱片

「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」

正邪

「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」

村中人語

「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」

追認金唱片

「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」

正邪

「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」

追認金唱片

「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」

正邪

「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」

村中人語

「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」

追認金唱片

「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」

正邪

「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」
「你怎麼了？你怎麼了？」
「我沒事，我沒事。」

抽獎公佈日期四月廿日

專科 施先 二樓
 洲 健生 三樓
 則 症 藥 號
 創 症 藥 號
 施 藥 號
 專 藥 號
 科 藥 號
 施 藥 號
 先 藥 號
 二 藥 號
 樓 藥 號
 專 藥 號
 科 藥 號
 施 藥 號
 先 藥 號
 二 藥 號
 樓 藥 號

[illegible]

